

2MIA 1277



Arten wurden in gewissen Gegenden gänzlich ausgerottet, andere wenigstens sehr vermindert. Fortgefette Versolgung macht die Gesellschaften sehr schen. Schomburgk erzählt, daß die in Guaiana lebenden Arten äußerst vorsichtig sind und eigentlich nur, wenn sie fressen, beschlichen werden können. Gelingt es dem indianischen Jäger, an einen Trupp heranzukommen, so richtet er gewöhnlich arge Verheerungen unter ihnen an; denn er kann drei bis vier Stück mit dem Blasrohre herabschießen, bevor es die übrigen bemerken und die Flucht ergreisen. Der von dem geräuschlosen Pfeilchen getrossene Vogel fällt vom Baume herab, ohne daß die übrigen ihr Geschäft anders unterbrechen, als daß sie dem verschwindenden Gesährten mit langgestreckten Hälsen nachsehen und sich schen nach der Ursache umschauen. Derselbe Forscher berichtet übrigens noch, daß das Wildpret der alten Schakushühner nur dann zermalmbar und zu genießen sei, wenn sie mit dem Urarigist geschossen worden sind, weil dieses das zähe Fleisch vollkommen zart und mürbe machen soll. Daß eine solche Vergitung nicht bei allen Arten nöthig ist, geht aus dem Verichte anderer Reisenden hervor, welche die Schakushühner insgemein zu dem schmackhaftesten Wildpret Südamerikas rechnen.

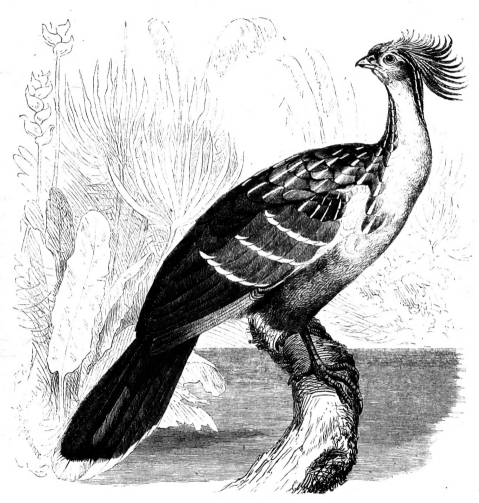
"Meine Aufmerksamkeit", erzählt Schomburgk, "wurde durch ein auffallendes heiseres Geschrei und Gekrächz rege gemacht, welches mir aus dem bewaldeten Ufersaume entgegenschallte. Als ich mich vorsichtig der Stelle näherte, sah ich eine ungeheure Herde großer Bögel. Es waren Schopshühner, "Stinkvögel" der Ansiedler. Obschon die deutsche Benennung, der langen Kopfsedern wegen, bezeichnend genug ist, so hebt doch der Name der Ansiedler mit noch mehr Necht eine der hervorragendsten Eigenschaften dieser Bögel hervor; denn ohne sie zu sehen, wird man bereits aus ziemlicher Entsernung, wenn auch nicht auf die angenehmste Art, von ihrer Nähe unterrichtet. Der Geruch ist so unangenehm, daß selbst die Indianer das Schopshuhn, ungeachtet seines Muskelreichsthums, um keinen Preis essen würden. Er hat viel Aehnlichkeit mit frischem Pserdedunger und ist so durchdringend, daß ihn selbst der Balg noch Jahrelang beibehält."

"Die Herbe zählte gewiß Hunderte, welche sich theils sonnten, theils in dem Gebusche herumjagten, theils von dem Erdboden aufflogen. Es schien eben Paarungszeit zu sein. Ein Schuß aus meiner Flinte unter die fröhliche Gesellschaft tödtete mehrere zugleich. Bei den alten Bögeln waren die langen Schwanzsedern an den Spihen, wie auch das Gewebe derselben abgerieben: ein Beweis, daß sie häusig auf dem Boden herumlaufen, um dort ihre Nahrung zu suchen, wobei die langen Schwanzsedern den Boden berühren."

Berführt durch eine gewisse Achnlichkeit mit den Pisangfressern, haben einige Natursorscher, nach dem Borgange von Nitsich, geglaubt, das Schopshuhn genannten Bögeln beigählen zu mussen. "Es bedurfte aber", wie Desmurs hervorhebt, "eines übermenschlichen Ausgebotes der Einbildungs- frast oder eines wirklichen Abscheuß gegen einsache, leicht begreifliche Thatsachen", um dieses Bersahren zu rechtsertigen. Allerdings steht auch das Schopshuhn unter seinen wahren Berwandten, den Schakuhühnern, sehr vereinzelt da; seine äußere Erscheinung ähnelt lehtgenannten Bögeln aber immerhin ebensoviel als den Pisangfressen, und der innere Bau zeigt entschieden verwandtschaftliche Beziehungen zu jenen Hühnern.

Das Schopfhuhn (Opisthocomus cristatus), der einzige Vertreter seiner Sippe, ist schank gebaut, der Hals mittellang und dunn, der Kopf klein, der Flügel ziemlich lang, zusammengelegt, bis über die Schwanzmitte herabreichend; unter den Schwingen, welche nicht von den Oberarmsedern überdeckt werden, ist die fünfte Schwinge die längste, die erste ziemlich klein; der Schwanz besteht aus zehn langen, mäßig breiten Federn, welche seitlich etwas verkürzt und an der Spite sämmtlich abgerundet sind; der Schnabel ähnelt dem eines Hokkos ebenso sehns dem eines Schakuhuhnes, biegt

sich an der Spike sanft herab und springt am untern Kinnwinkel eckig vor, sein Hintertheil wird von einer Wachshaut überkleidet, und an den Schneiden bemerkt man seine Kerben; der Fuß hat kurze Läuse und lange, am Grunde nicht durch eine Spannhaut verbundene Zehen, welche lange, starke, ziemlich gebogene und scharf zugespitzte Krallen tragen; Mittelzehe und Daumen fallen auf durch ihre Länge. Das Gesieder verlängert sich auf dem Ober= und Hinterkopse zu einer aus schmalen, spiken Federn bestehenden Haube; die Federn des Halses sind auch noch lang, schmal und spikig, die des



Das Schopfhuhn (Opisthocomus cristatus).

Rumpfes groß und abgerundet, die des Bauches weich, fast dunig, die des Rückens aber derbe. Der Nacken, der Rücken, die Flügel, die Hinterhälfte der Armschwingen und der Schwanz sehen braun aus, die großen Hinterarmschwingen schillern erzgrün, die Schwanzsedern bräunlich, die des Halses und Oberrückens zeigen einen weißgelben Schaftstreisen, die Schultersedern weißgelbe Säume, die kleinen Decksedern eine weißliche Außensahne; Rehle, Vorderhals und Brust sind weißlich, Bauch, Unterschenkel, Steiß, die Handschwingen und die vordere Hälfte der Armschwingen hellrostroth, die Federn der Kopshaube weißgelb, die hintersten schwarz gesäumt. Das Auge ist bellbraun, das

Gesicht, soweit es nackt, fleischroth, der Schnabel hornbraungrau, an der Spite blasser, der Fuß fleische braun. Die Länge beträgt 24, die Fittiglänge 13, die Schwanzlänge 11 Zoll.

Man nimmt an, daß hernandez unter dem Namen hoactin unfer Schopfhuhn befchrieben hat, und gebraucht deshalb noch häufig jenen Namen zu seiner Bezeichnung; die Beschreibung ist jedoch so unklar, daß auf diese Meinung nicht viel Gewicht gelegt werden darf. Dagegen beschrieb Sonnini unter dem Namen Sasa unseren Bogel, und seine Schilderung ist bis auf Schomburgk, Desmurs und Bates die einzige gewesen, welche Glaubwürdigkeit beanspruchen konnte. Sonnini fand die Schopfhühner nie in großen Waldungen oder an hohen Orten, sondern immer nur auf überschwemmten Savannen, den Tag über auf Zweigen am Rande der Gewässer stillsitzend, morgens und abends auf Nahrung ausgehend. Sie lassen sich leicht beschleichen, sind überhaupt gar nicht schen, wahrscheinlich weil man sie ihres schlechten Fleisches wegen wenig bennruhigt und sie außerdem in Gegenden sich aufhalten, nach welchen die Menschen selten hinkommen können. Niemals sollen sie auf dem Boden gefunden werden, sondern sich immer nur auf Bäumen und Gebüschen umbertreiben. Lebtere Angabe steht mit dem von Schomburgk Mitgetheilten in Widerspruch, wird aber auch von Bates aufrecht erhalten; es scheint also, daß das Baumleben die Regel; ein Herabkommen auf den Boden die Ausnahme ist. Am oberen Amazonenstrome ist das Schopshuhn außerordentlich häufig und unter dem Namen "Zigeuner" Jedermann bekannt. Es lebt, laut Bates, auf den niedern Bäumen oder in Büschen, welche die Ströme und Seen umfäumen, und nährt sich von verschiedenen wilden Früchten, insbesondere von einer sauern Guava. Die Eingebornen behaupten, daß es die Frucht eines baumartigen Arums, welcher auf den schlammigen Bänken kleine Dickichte bildet, vorzugsweise aufsucht, und daß sein Fleisch deshalb den unangenehmen Geruch bekommt. Letzteres bezweiselt Schomburgk, weil dieser Geruch gar keine Aehnlichkeit mit den Arumsblättern habe; doch scheint mir dieser Grund nicht ausreichend zu sein, um die Angabe der Singebornen zu widerlegen. ift übrigens auch der Ansicht, daß jener Geruch als der beste Schuh des Schopshuhnes angesehen werden muß, da weder der Mensch noch ein Raubthier auf den stinkenden, ungenießbaren Bogel Zagd macht. Die ranhe, widrige Stimme soll man besonders dann vernehmen, wenn das Schopfhuhn, aufgescheucht durch ein vorüberfahrendes Boot ober einen sich nahernden Menschen, entflieht. pflegt dann die gange Bande laut aufzuschreien, während sie schwerfällig von einem Baume zum anderen fliegt.

Bates halt das Schopfhuhn für einen in Vielweiberei lebenden Vogel, bleibt uns aber den Beweis dafür schuldig. Das Neft soll auf niederm Gebüsch, womöglich über dem Wasser angelegt, aber sehr liederlich zusammengebaut werden. Die drei bis vier Eier sind auf graulichweißem Grunde röthlich gesteckt. In ihrer Form zeigen sie Aehnlichkeit mit denen der Schakuhühner, in der Zeichnung mit denen der Rallen.

In Südamerika herbergen hühnerartige Bögel, welche sich schon durch ihre äußere Erscheinung so auszeichnen, daß man sie mit anderen unmöglich verwechseln kann. Sie bilden die lette Zunft der Ordnung, weil sie als Uebergangsglieder von den Hühnern zu den Rallen angesehen werden dürfen. Man hat sie Steißhühner (Crypturidae) genannt.

Ihr Leib ist, wegen der sehr entwickelten Brustmuskeln, kräftig, der Hals dagegen lang und dünn, der Kopf klein und platt, der Schnabel lang, dünn, gebogen, ohne kuppig abgesetten Hornnagel an der Spitze, vielmehr mit einer Hornmasse überzogen, welche sanft und allmählich in die übrige häutige Bedeckung übergeht, der Fuß langläufig, sehr rauhsohlig, die stets kleine, hoch angesette Hinterzehe bei einzelnen so verkümmert, daß nur die Kralle übrig bleibt, das Gesieder am Kopfe und Halse kleinigen weswegen diese Theile schwach erscheinen, auf dem Numpse voll, stark und großsedrig. Bei einigen Arten entspringen zwei Kiele aus einer Wurzel, bei anderen sind die Kiele,

namentlich der Rückens und Bürzelfedern, breit, glatt und gewölbt, gegen das Ende der Feder plöhlich verdünnt, unten mit einer tiefen Rinne versehen. Die kurzen, runden Flügel reichen nur bis auf den Unterrücken; ihre ftark abgestuhten Handschwingen, unter denen die vierte oder fünste die längsten, sind schmal und spih; der Schwanz besteht aus zehn bis zwölf kurzen und schmalen Federn, welche unter dem langen Deckgesieder gänzlich verschwinden, kann aber auch so verkümmern, daß alle Steuersedern sehlen. Beide Geschlechter tragen dasselbe Neid, unterscheiden sich überhaupt äußerlich nicht.

Die Steißhühner verbreiten fich über einen großen Theil Sudamerikas und bewohnen die verschiedensten Dertlichkeiten, einige Arten stets offene Gegenden, andere nur das Dickicht der Bälder, diese die Ebene, jene das Gebirge: einzelne kommen nur in Höhen von mehr als zwölftausend Juß über dem Meere vor. Sie sind an den Boden gebunden, fliegen felten, laufen vielmehr eilig im Gebüsche oder im hohen Grase nach Art unserer Wachtel fort, thun Dies aber stets mit etwas eingeknickten Hacken und mehr oder minder außgestrecktem Halse, sodaß sie schon durch diese Stellung kenntlich werden, drücken fich in der Anast platt auf den Boden nieder oder verbergen sich in einem Grasbusche, und blos biegenigen Arten, welche im Walbe groß wurden, suchen hier nachts auf den untern ftarten Aesten Schut. Leibliche und geistige Begabungen find gering. Sie laufen ungemein fcnell, fliegen aber schwerfällig, und eben beshalb ungern, verlieren bei Gefahr geradezu die Besinnung, scheinen überhaupt äußerst beschränkt zu sein. Ihre Stimme besteht aus mehreren auf einander folgenden höheren oder tieferen Pfiffen, welche zuweilen in einem regelmäßigen Tonfall auf einander folgen, und fich überhaupt so von den Stimmlauten anderer Bögel unterscheiden, daß die Aufmerksamkeit des Fremden wie des Gingebornen sofort durch fie erregt wird. schreien namentlich bei Einbruch der Nacht, besonders nachdem sie eben auf dem bestimmten Ruheplatse angekommen find, und ebenso am Morgen, bevor sie denselben verlassen; andere vernimmt man auch im Laufe des Tages. Sämereien, Früchte, Blattspipen und Rerbthiere bilben die Nahrung, und ihre Aufsuchung beschäftigt unsere Bubner während bes gangen Tages. Gewisse Samen verleihen dem sonst ausgezeichneten Wildpret zuweilen, wenigstens an einzelnen Stellen, einen unangenehmen bittern Geschmad, während Dies nicht bemerkt wird, wenn sie andere Früchte genießen. follen in der Frucht des Raffeebaumes, einiger Palmen und dergleichen ihr hauptsächlichstes Futter Ueber die ehelichen Verhältnisse ist man noch nicht bei allen Arten im Reinen; die meisten scheinen jedoch paarweise zu leben. Alle bruten auf dem Boden, scharren fich zu ihrem Neste eine feichte Mulde aus und legen eine ziemliche Anzahl eintöniger, aber schön gefärbter, prachtvoll glänzender Die Jungen werden eine Zeitlang geführt, verlassen aber, nach Art unserer Wachteln, bald die Mutter, zerftreuen sich und geben dann ihre eigenen Wege.

Als Jagdgeflügel vertreten die Steißhühner in Südamerika die Stelle unserer Felbhühner, werden auch geradezu "Rebhuhn" oder "Wachtel" genannt. Alt und Jung verfolgen fie, und alle Raubthiere, die laufenden wie die fliegenden, wetteifern hierin mit dem Menschen; selbst der Jaguar verschmäht es nicht, auf sie Jagd zu machen; ja, sogar einige Kerbthiere, beispielsweise die Ameisen, welche in dichten Hausen umherziehen, werden den Jungen gefährlich. Die Armen haben wenig Mittel, sich ben sie bedrobenden Verfolgungen zu entziehen. Ihr schwerfälliger Flug hindert die Flucht, und ihr geringer Verstand läßt sie in den meisten Fällen gänzlich im Stiche. es, daß fie auch dem ungeschickten Sager leicht zur Beute werden. Man gebraucht das Feuergewehr, ftellt Fallen, jagt sie zu Pferde, mit der Wurfschlinge oder seht hunde auf ihre Spur. Tschudi erzählt, daß die Indianer ihre Hunde zu solchen Jagden vortrefflich abgerichtet haben. Wenn ein Steißhuhn aufgespürt wird, fliegt es fort, seht sich aber bald wieder zu Boden; der hund jagt es zum zweiten Male auf; beim dritten Male springt er zu und beißt es todt. Mittels gut abgerichteter europäischer Hunde kann man biese Bögel nur schwer fangen; benn wenn jene fie auch stellen, so können die Jäger sie des hohen Grases wegen doch nicht seben. Die indianischen hunde hingegen, welche nur barauf ausgeben, die Steifibuhner zu tobten, erreichen fie fast immer beim britten

Sprunge mit einer bewunderungswürdigen Behendigkeit. Gefangene Steißhühner sieht man, laut Schomburgk, sehr oft bei den Indianern; einzelne kommen auch nach Europa herüber. Sie gehören nicht zu den Thieren, welche die Aufmerksamkeit auf sich zu fesseln wissen, mussen vielmehr als langweilige Geschöpfe bezeichnet werden.

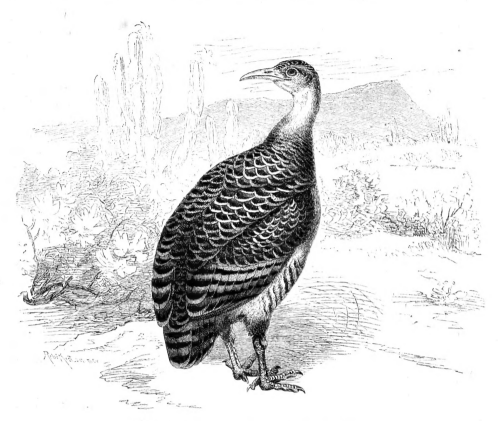
Eins der hübscheften Steißhühner ist die Tataupa (Crypturus Tataupa). Die Sippe Injambus, welche sie vertritt, kennzeichnet sich durch kräftigen Leib, kurzen und taubenartigen Hals, ziemlich großen Kopf, mehr als kopflangen, dünnen, nach vorn verslachten, sanft gebogenen, hinten auf der Firste stark abgeplatteten Schnabel, kurzen Flügel, in welchem die vierte Schwinge die längste, die erste sehr klein ist, den Mangel eigentlicher Steuersedern, mittelhohen Fuß, dessen Hinterzehe bis auf den Nagel verkümmert ist, sowie endlich durch ein reiches, dunkles Gesieder. Kopf, Hals und Brust sind grau, Kücken, Flügel und Schwanzdecksedern rothbraun, die Steißsedern schwarz oder dunkelbraun, weiß und gelb gesäumt. Das Auge ist röthlich gelbbraun, der Schnabel korallenroth, der Fuß sleischbraun. Die Länge beträgt 9½, die Breite 15, die Fittiglänge 4¾ Zoll. Das Weibchen läßt sich vom Männchen kaum unterscheiden. Der junge Vogel ist auf Kopf, Hals und Unterseite schmuzigbräunlichgrau, auf dem Bauche dunkelgraugelb und deutlich dunkler quer gesteckt.

In Oftbrasilien kennt man die Tataupa überall, weil sie in allen Gebüschen gemein ist und wenn auch nicht oft gesehen, so doch häusig gehört wird. Der Prinz sand sie weniger in den großen Waldungen, als auf offenen, mit hohem Gras bestandenen Tristen. Besonders häusig kommt sie im Sertong von Bahia vor. Sie sebt nach Art unseres Wiesenknarrers, läust sehr schnell auf dem Boden dahin, ist bald nah, bald sern, und läßt besonders gegen Abend ihren Rus vernehmen, einen eigenthümlichen Laut, welcher, nach Burmeister, mit zwei etwas gedehnten Tönen beginnt, woraus sechs dis acht ähnliche kurze, schnell wiederholte Töne solgen. In ihrer Lebensweise unterscheidet sie sich übrigens nicht von anderen Berwandten. Sie nistet auf dem Boden und legt mehrere, wie Milchchocolade gefärbte, glänzende Sier von der Größe starker Taubeneier. Ihr Wildpret ist ein vortressliches Gericht und sehr gewöhnlicher Braten. Es hat eine dünne, durchsichtige Haut, und ein ganz klares, gallertartig durchscheinendes Fleisch, welches, gekocht, völlig weiß wie geronnener Faserstoff aussieht und sast kein Fett enthält. Wenn man Geduld im Anschleichen und Abwarten hat, wird es, nach Versicherung des Prinzen, nicht schwer, diesen Bogel zu erlegen; er muß aber in dem dichten, hohen Grase oft in zu geringer Entsernung geschossen werden.

In der Gefangenschaft habe ich die Tataupa noch nicht, wohl aber eine nahe verwandte Art beobachtet. Sie erinnert ebensoviel an gewisse Erdtauben, wie an die Rallen, läuft fast beständig auf dem Boden umher und trägt sich dabei ziemlich eingezogen, die Läuse in den Fersengelenken geknickt, psiegt aber den Schwanz oder wenigstens die Schwanzdecksedern zu erheben. Ihre Nahrung liest sie nach Art der Tauben vom Boden auf, ohne jemals zu scharren. Bon den Sitzstangen in ihrem Wohnraume macht sie, soviel von mir beobachtet wurde, niemals Gebrauch.

Eine zweite Art der Familie, der Inambu (Rhynchotus rufescens), vertritt die Sippe der Großsteißhühner und kennzeichnet sich durch bedeutende Größe, kräftigen Leib, ziemlich langen Hale, kleinen Kopf, kopflangen, sanft gebogenen, am Ende stumpf abgerundeten Schnabel, kurzsgewöllten Flügel mit zugespihten Handschwingen, deren erste sehr verkurzt und deren vierte die

längste, hochs und starkläusige Füße mit langen Vorderzehen und wohlentwickelter Hinterzehe und eine aus eigenthümlichen, kleinen Federn bestehende Bekleidung der Wangen und Zügel. Das Gesieder ist rostrothgelb, in der Kehlgegend weißlich, auf dem Oberkopse schwarz gestreift, auf den Rückens, Klügels und Schwanzdeckseden breit schwarz gebändert, indem jede Feder vor dem schwalen, gelben Endsaume zwei breite schwarze Binden über einander trägt, von denen die obere, zunächst die Spitze jederseits noch einen hellrostgelben Seitenstreisen zeigt; die Handschwingen sind einsarbig und sehaft rostgelbroth, die Armschwingen auf bleifarbigem Grunde schwarz und grau in die Quere gewellt. Das Auge ist rostgelbraun, der Schnabel braun, am Grunde des Unterkiesers blaßgelbsbraun, der Fuß sleischbraun. Die Länge beträgt 16, die Fittiglänge 8 Zoll.



Der Inambu (Rhynchotus rufescens). 1/4 ber nat Große.

Der Inambu ift im Camposgebiet des mittleren Brasilien, besonders bei St. Baulo, Süd-Minas und Goyaz zu Hause, kommt aber auch in den argentinischen Ländern häusig vor. Er lebt nie in Bölkern, sondern immer einzeln, stellenweise aber in großen Mengen, ist allbekannt und das Lieblingswild des Jägers, einer beständigen Versolgung ausgesetzt und deshalb sehr sche und vorssichtig. Bei Annäherung eines Menschen läuft er im hohen Grase davon, macht aber nur im äußersten Nothfalle von seinen Schwingen Gebrauch. Darwin erzählt, daß er auf der einförmigen Ebene von Val Donado Hunderten dieser Vögel begegnet sei, welche sich, durch die Annäherung der großen Gesellschaft von Neisenden erschreckt, ganz gegen ihre Gewohnheit zu Ketten vereinigten, aber vollständig in Verwirrung gebracht würden, wenn man sie zu Pferde in einem immer enger werdenden Kreise umritt. Der hart versolgte Vogel wagte zuleht nicht einmal mehr in gerader Linie zu

entsliehen, sondern drückte sich glatt auf den Boden nieder. Diese Undehilslichkeit des Inambu ist den dortigen Eingebornen sehr wohl bekannt. Schon die Knaben jagen ihn und erbeuten viele mit einer höchst einsachen Bursschlinge. Das Fleisch gehört zu dem besten Wildbraten, welchen der Reisende in Brasilien oder in den argentinischen Ländern vorgesetzt erhält. Nach Burmeister streist der Inambu nur in der Dämmerung nach Nahrung umher. Das Nest steht am Boden in einem dichten Busche und enthält sieben bis neun dunkelgrauliche, violet überslogene Eier, deren Obersläche auffallend glänzend ist und wie polirt aussieht.

Aeußerft niedliche Bögel find die Zwergsteißhühner (Nothura), kleine Hühnchen von Anschen der Wachtel, welche auf offnen Triften im Grase leben. Ihr Gesteder, welches aus längslichen und schmalen Federn gebildet wird, ist weich und voll, der Schnabel verhältnißmäßig kurz, an der Spihe stark herabgebogen, im Fittig die erste Schwinge verkümmert, die zweite aber verhältnißmäßig sehr lang, die vierte die längste; die Schwanzdecksedern zeichnen sich durch die große Weiche, bei einigen Arten auch durch auffallende Länge aus; der Fuß ist mäßig stark, die Hinterzehe ziemlich entwickelt.

Beim männlichen Pfauenhühnchen (Nothura nana) verlängern sich die sehr zahlreichen, dicht über einander liegenden, langen, flaumigen Schwanzdecksedern, sodaß sie eine förmliche Schleppe bilden. Das Gesieder ist auf dem Rücken graulichgelb, an der Brust weißlichgelb, an der Kehle und Bauchmitte reinweiß; die Federn des Rückens sind schwarz in die Ducre gebändert, seitlich auch weißsgrau gefäumt, Oberkopf und Nacken fleckig gestreift, Unterbrust, Bauch und Seiten quer gebändert. Die Länge beträgt 6, die Breite 9½ Zoll. Das Weibchen ist noch um einen Zoll kürzer.

Neber die Lebensweise hat Azara berichtet. Das Pfauenhühnchen lebt auf grafigen Stellen Paraguays, wahrscheinlich nicht so selten, als man gewöhnlich annimmt, immer aber verborgen; es entslieht auch nicht eher, als bis der Jäger dicht vor ihm steht und erhebt sich selbst dann nur zu einem kurzen Fluge, verbirgt sich aber mit außerordentlichem Geschief. Gelingt es, das Thierchen wiederum aufzusinden, so sliegt es zum zweiten Male auf; nunmehr aber läßt es sich eher zertreten, als daß es sich erheben würde: Azara versichert ernsthaft, daß man es mit der Hand sangen könne. Es ist ein einsam lebender, stiller Bogel, welchen man bis gegen die Paarungszeit hin weder sieht noch hört. Wenn diese eintritt, stößt er ein durchdringendes Geschrei aus, welches man durch die Silbe "Pi" wiedergeben kann.

Ein Freund Azara's fing ein Pfauenhühnchen und bot ihm kurze Zeit darauf zerquetschten Mais an. Das Thierchen fraß sofort, wie der zahmste Bogel, obgleich es mit der Hand gehalten wurde. Azara selbst war nicht so glücklich. Seine Gefangenen haschten zwar nach den Spinnen, welche sie im Hause fanden, wollten aber weder Mais noch Brot fressen und starben nach wenig Tagen.

Als Bertreter der Steißhühner, welche wirkliche Steuersedern besitzen, mag die Macuca der Brasilianer (Trachypelmus brasiliensis) dienen. Die Merkmale der Sippe sind kräftige Gestalt, kurzer, dunner Hals, kleiner Kopf, fast kopflanger, starker, sauft gekrümmter, tief gespaltener Schnabel mit abgeplatteter Firste, kurz abgerundete, gewölbte Flügel, in deren Fittig die fünfte Schwinge die längste, und ein ziemlich kurzer, etwas abgerundeter Schwanz, welcher durch die obern Decksedern

gänzlich verborgen wird, sowie endlich starke, mäßig hohe, ziemlich kurzzehige Tüße, deren Hinterzehe sehr hoch angeseht und klein ist. Die Färbung des Gesieders ist auf dem Rücken rostbraun, schwarz quer gewellt, auf Brust und Bauch gelbgrau, in der Schenkelgegend dunkler gewellt, über den Hals verläuft nach hinten jederseits ein rostgelber Streifen.

Das Gefieder ist auf dem Rücken rostbraun, breit, schwarz in die Quere gewellt, auf Bauch und Brust heller gefärdt und feiner gebändert, die Kehle ist weißlich, der Hals seitlich schwarz und weiß getüpfelt; das Auge ist graubraun, der Schnabel oben dunkelbräunlich, seitlich hellgrau, der Fuß bleisfarben. Die Länge beträgt $18\%_3$, die Breite 31, die Fittiglänge 9, die Schwanzlänge 4 Zoll.

"Die Macuca", sagt der Prinz, "ist ein Bewohner aller großen, von mir besuchten Urwälder und scheint über das ganze wärmere Südamerika verbreitet zu sein. Sie lebt am Tage auf dem Boden, wo sie umhergeht und im Nothfalle sehr schnell läuft. In der Abenddämmerung steigt sie mit einem eigenen Geräusch ihrer Flügel auf und fußt auf einem niedern Aste, um daselbst die Nacht zuzubringen. Sie geht am Tage ihrer Nahrung nach, die in Früchten und Kerbthieren besteht. In dem Wagen dieser Bögel sand ich gewöhnlich rothe Beeren und größere harte Früchte, immer aber dabei kleine Kiesel und Steinchen, auch Ueberreste von Käsern und anderen kleinen Kersen. Die Stimme verräth unsern Bogel gewöhnlich; man hört sie besonders am frühen Worgen oder gegen Abend, aber auch während des ganzen Tages. Sie ist ein ziemlich tieser, dumpfer, geradehin ausgestoßner eintöniger Pfiss, der ziemlich weit durch die Wälder schalt, aber nicht oft wiederholt wird."

"Die Macuca scharrt eine Kleine Vertiesung in den Boden und in ihr findet man schon in dem Monat September die neun bis zehn, auch wohl noch mehr große, schöne, blaugrüne Gier, auf welchen die Mutter eifrig brütet. Sie sitht so fest, daß meine Hühnerhunde sie im Urwalde öfter lebend

gegriffen haben."

Der Bogel ift, lant Burmeister, eins der beliebtesten Jagdthiere der Brasilianer. Sie beschleichen ihn vorsichtig, wie die Nordländer den Auerhahn, und manche Leute hängen mit unbeschreiblicher Leidenschaft an dieser Beschäftigung. Der eintönige, laute Pfiff wird vom Jäger nachsgeahmt, vom Bogel erwidert und so zu seinem Unglück. In dunklen Nächten fängt man ihn außerdem oft in den überall üblichen Schlagfallen.

3mölfte Ordnung.

Die Rurzflügler (Brevipennes).

In der Gabe des Fluges erkennen wir ein so bezeichnendes Merkmal des Bogels, daß uns derjenige, welchem diese Begabung sehlt, als ein fremdartiges Geschöpf erscheinen muß. Der ungesbildete Mensch erblickt in solchen Bögeln Bunderthiere, und seine Einbildungskraft ift geschäftig, das Bunder zu deuten. Ein alter Scheich Kordofahns erzählte mir die köstliche Sage, welche ich in meinen "Reisestizen aus Nords Ofts Afrika" wiederzugeben versucht und auch dem "Leben der Bögel" einverleibt habe — jene Sage, welche berichtet, daß der Niesenvogel des Erdtheils die Befähigung zum Fluge verloren, weil er in thörichtem Hochmuthe sich vermaß, sliegend die Sonne zu erreichen. Ihre Strahlen versengten seine Schwingen; er stürzte elendiglich zum Boden herab, kann heute noch nicht sliegen und trägt heute noch des Sturzes Zeichen an seiner Brust. Aelter, aber

minder dichterisch, ist die Anschauung, daß man in demselben Vogel einen Zwitter zweier verschiedenen Klassen, einen Blendling vom Kamel und einen märchenhaften Vogel der Wüste zu erkennen habe. Diese Anschauung klingt wieder in uralten Erzählungen und hat sich bis zum heutigen Tage erhalten in dem Namen jenes Vogels, welchen die Wissenschaft als Erbe vergangener Zeiten sich zu eigen gemacht. Sie ist aber auch in anderer Weise zu Geltung gebracht worden; denn man hat in den Kurzsläglern die höchststehenden von allen zu erblicken geglaubt und sie an die Spike der ganzen Klasse gestellt.

Die heutige Wissenschaft urtheilt anders. Sie sieht in unseren Bögeln eine Abtheilung der Läuser und hat sich nur über die Würdigung und Begrenzung dieser Abtheilung noch nicht vollständig geeinigt. Während nämlich die Mehrzahl der Forscher die zum Fliegen unfähigen Kurzssügler in einer besonderen Ordnung vereinigt, zählen Einzelne, abgesehen von einigen bereitst ausgestorbenen Arten, ihr Bögel bei, welche sich gerade durch das Flugvermögen so auszeichnen, daß an eine engere Berwandtschaft kaum gedacht werden kann. Ich beschränke die Ordnung, wie die Mehrzahl der Forscher, auf den Strauß und seine nächsten Berwandten.

Die Aurzssügler sind die größten Mitglieder ihrer Alasse. Ihr Schnabel ist in der Regel ziemlich kurz, breit und stumpf, nur bei den Angehörigen einer kleinen Familie verschmächtigt und verlängert; die Nasenlöcher münden nach der Spihe oder selbst auf ihr; der Kopf erreicht höchstens eine mittlere Größe, der Hals fast stets eine bedeutende Länge, der Leib eine gewaltige Größe; der Flügel ist mehr als bei jedem Bogel verkümmert, das Bein dagegen ungemein entwickelt, der Schenkel sehr kräftig, dickmuskelig, der Fuß lang, aber stark, zweis, dreis oder vierzehig, das Gesieder zerschlissen, haarartig, weil die Bärte der Fahnen keinen Zusammenhang haben; weder Schwingen, noch Steuersedern sind vorhanden.

Im Geripp fällt auf das Fehlen des Brustbeinkammes, des Gabelbeins und der Zwischenrippensfortsätze, die unverhältnismäßige Kürze und Kleinheit der Flügelknochen, das lange, schmale, bei einer Art sogar geschlossene Becken 2c. Die Zunge ist kurz, am Rande gesappt, der Magen groß, der Darmschlauch lang; die Luftröhre hat keinen unteren Kehlkopf, bei gewissen Arten dagegen aber einen häutigen Sack, welcher willkürlich mit Luft gefüllt oder wieder entleert werden kann und unzweiselshaft zur Hervorbringung der dumpfen Stimme beitragen wird.

Unter den Sinneswerkzeugen scheint das Gesicht ausnahmslos wohl entwickelt, neben dem Gehör aber auch der Geruch in gleichem Maße ausgebildet, das Gefühl oder Empfindungsvermögen schwach, der Geschmack sehr stumpf zu sein.

Ueber die geistigen Fähigkeiten läßt sich kein gunstiges Urtheil fällen. Alle bekannten Arten sind ungemein scheu und fliehen ängstlich die Annäherung eines Menschen, handeln aber ohne Ueberslegung, wenn es gilt, einer Gesahr zu begegnen; alle zeigen sich, wie beschränkte Wesen überhaupt, störrisch, boshaft und wenig oder nicht bilbsam. Sie leben unter sich, so lange die Eisersucht nicht ind Spiel kommt, in Frieden, dulben auch wohl die Gesellschaft anderer Thiere, bekunden aber weder gegen Ihresgleichen noch gegen andere Geschöpfe wirkliche Zuneigung. In der Gesangenschaft gewöhnen sie sich einigermaßen an den Wärter, unterscheiden ihn aber kaum von anderen Menschen.

Die Kurzstlügler fehlen in Europa und Afien, hier mindestens auf dem Festlande. Afrika beherbergt eine, Amerika drei, Oceanien endlich mindestens neun verschiedene Arten. Dürre, sandige, mit wenig Gestrüpp und Gras bestandene, kurz, wüstenhafte Ebenen und Steppen geben den einen, dichte Waldungen den anderen Herberge. Jene bilden zuweilen zahlreiche Scharen, diese leben einzeln und ungesellig.

Alle Arten zeichnen sich aus durch ihre unübertroffene Fertigkeit im Laufen, einige sollen auch recht leidlich schwimmen; andere Bewegungsarten sind ihnen fremd. Die Nahrung besteht aus Pflanzenstoffen und Kleingethier; Lehteres dient den Jungen zur ausschließlichen Speise. Gefräßig im eigentlichen Sinne des Wortes kann man die Glieder dieser Ordnung nicht nennen; einige von ihnen bekunden aber eine unüberwindliche Neigung, allerlei Gegenstände, welche ihrer Gurgel nicht

einen allzugroßen Widerstand bieten, hinabzuwürgen und ihren Magen mit ungenießbaren und unversbaulichen Stoffen zu füllen, scheinen also ein Laster zu besihen, welches man ihnen, streng genommen, nicht zuschreiben darf. Die Nahrung wird abgeweibet, vom Boden aufgenommen oder aus ihm herausgebohrt.

Höchst eigenthümlich ift das Fortpflanzungsgeschäft dieser Bögel. Einige Arten scheinen eine wirkliche She einzugehen, d. h. in Einweidigkeit zu leben; die übrigen aber der Dielweiderei, also nicht der Bielehigkeit zu huldigen; doch bleibt es fraglich, ob die drei bis fünf Hennen, welche einem Hahne folgen und in ein und daffelbe Neft legen, ihrem Cheherrn wirklich so treu anhängen, wie man gewöhnlich annimmt, oder sich auch anderen Männchen, wenigstens zeitweilig beigesellen, bezüglich, sich bald zu diesen, bald zu jenem halten. Sins aber steht fest: bei allen, deren Fortpflanzungssgeschichte man kennt, brütet das Männchen, übernimmt der Bater alle Pflichten, welche sonst von der Mutter gethan werden, zeitigt er die Sier, hudert, führt, leitet, vertheidigt, — "bemuttert" er die Küchlein, während sich die Erzeugerin wenig oder nicht um sie bekümmert. Als Mann zeigt er sich nur dem Nebenbuhler gegenüber: zu Gunsten seiner Kinder legt er alle Liebe, alle Zärtlichkeit, welche in dem Herzen einer Mutter lebt, an den Tag. Die Schnepfenstrauße, welche eine kleine Familie der Ordnung bilden, sollen von der Regel eine Ausnahme machen; ihr Fortpflanzungszgeschäft ist aber noch viel zu wenig erforscht, als daß wir schon jeht mit Sicherheit davon reden könnten.

Der Mensch verfolgt alle Kurzslügler ebenso unerbittlich, wie andere Thiere, die einen ihrer Federn, die andern ihres Fleisches wegen. Seit uralter Zeit wird dersenigen Art, welche uns am nächsten lebt, mit jeder Waffe nachgestellt, jedes Mittel gegen sie in Anwendung gebracht. Ihre Größe reizt die Jagdlust. Senau ebenso ergeht es den übrigen Kurzslüglern, welche mit dem Menschen in Berührung kommen: man jagt sie, um zu jagen.

Alle Arten der Ordnung laffen sich zähmen, alle ertragen, bei geeigneter Pflege, eine längere Gefangenschaft, und alle pflanzen sich fort in ihr, wenn auch nur unter günftigen Umftänden.

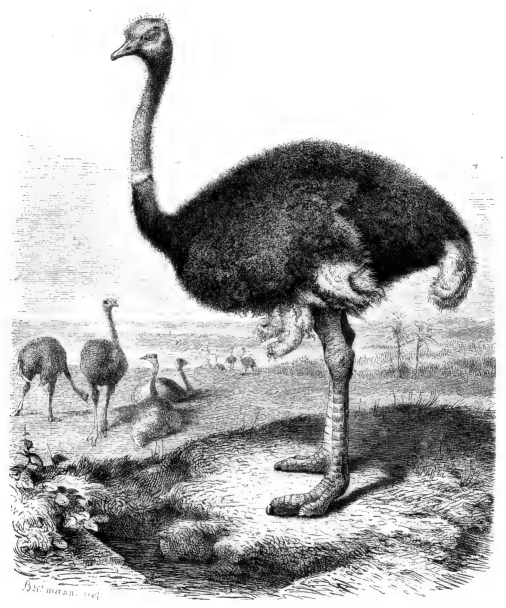
Ausführlicheres braucht hier nicht gesagt zu werden, da die wichtigsten Arten ohnehin ausführlicher behandelt werden muffen.

Wenn es zulässig ift, Mitglieder zweier verschiedener Klassen des Thierreichs zu vergleichen, darf man den Strauß das Kamel unter den Bögeln nennen. Beide Thiere haben in der That soviel gemeinsame Merkmale, daß ein solcher Vergleich schon von den Alten gemacht worden ist. Dieses wie jener bekunden sich schon äußerlich als echte Kinder der Büste oder Steppe: sie besitzen einen Bau und Eigenschaften, welche dieser Heinat vollständig entsprechen.

Der Strauß (Struthio Camelus) vertritt die erste Sippe der Familie und kennzeichnet sich durch einen sehr kräftigen Leib, langen, größtentheils nackten Hals, kleinen, platten Kopf, mittellangen, stumpfen, vorn abgerundeten, an der Spige platten, mit einem Hornnagel bedeckten, geraden Schnabel, dessen Kinnladen biegsam sind und dessen Mundspalte bis unter das Auge reicht, offen stehende, länge liche, ungefähr in der Mitte des Schnabels sich öffnende Nasenlöcher, große, glänzende Augen, deren oberes Lid Wimpern trägt, unbedeckte, offene, innen mit haarartigen Gebilden besetze Ohren, hohe, starke, auf dem Schenkel nur mit einigen Borsten bekleidete, übrigens nackte Beine, groß geschuppte Läuse und zweizehige Füße, deren innere Zehe mit einem großen, breiten und stumpfen Nagel bewehrt ist, ziemlich große, zum Fliegen jedoch gänzlich untüchtige, mit doppelten Sporen besetze Flügel, welche an Stelle der Schwingen, lange, schlasse, weiche, hängende Federn tragen, einen ziemlich langen Schwanz, welcher aus ähnlichen Federn besteht und ein ziemlich dichtes, aus schlassen, gekräuselten Federn gebildetes Gesieder, welches auf der Brustmitte eine hornige Schwiele unbekleidet läßt. Beide Geschlicher unterscheiden sich in der Färbung. Beim Männchen sind alle kleinen Federn des Rumpfes

Strauß. 523

kohlschwarz, die langen Flügel: und Schwanzsedern aber blendendweiß, der nackte hals hocheroth, die Schenkel sleischsfarben. Das Auge ist braun, der Schnabel horngelb. Beim Weibchen ist das Kleingesieder braungrau, nur auf den Flügeln und inf der Schwanzgegend schwärzlich;



Der Strauf (Struthio Camelus).

Schwingen und Steuerfebern sind unrein weiß. Die jungen unreisen Vögel tragen, sobalb sie das Mestkleid angelegt, ein dem Weibchen ähnliches Gesieder. Die Höhe des erwachsenen männlichen Straußes beträgt reichlich 8, die Länge von der Schnabelspihe bis zum Schwanzende mindestens 6 Fuß, das Gewicht ungefähr $1\frac{1}{2}$ Centner.

Alle Steppen Afrikas und ebenso die Buften, welche wenigstens bier und da einigermaßen fruchtbare Niederungen umschließen, beherbergen den Strauß. In früheren Zeiten ift er unzweifelhaft viel häufiger gewesen als gegenwärtig, hat auch Dertlichkeiten. Gegenden und Länder bewohnt, in benen er jeht ausgerottet ist: ein Wüstenvogel aber war er von jeher. Er bewohnt die ganze Sabara. vom füdlichen Abhange des Atlas an bis gegen den Ril bin, ebenso die lybische Bufte, gablreich alle Steppen Innerafrikas, und in großer Menge die sudlichen Chenen des Erdtheils. Lichtenstein fab Anfangs dieses Jahrhunderts noch große Herden im Kaplande und namentlich in der Räbe des Komberges, und auch die übrigen Reisenden sprechen von Gesellschaften, welche aus mehr als hundert Studen gebildet werden. "Die Ginformigkeit unserer Reise", erzählt Lichtenftein, "wurde auf angenehme Beise unterbrochen durch eine sehr ansehnliche Berde von Straufen, die wir zur Rechten und Linken por uns entbedten und benen wir, ohne bag fie uns fogleich bemerkten, giemlich nabe Die Angahl aller Strauge, welche wir an diesem Orte faben, mochte fich leicht auf dreihundert belaufen." Später fügt er hinzu, daß die Dürrung in jener Gegend zuweilen die Strauke awingt, die Gbene zu verlaffen und sich nach den höhen zu wenden. hier trifft dann eine große Anzahl zusammen, zieht gemeinschaftlich weiter und vermehrt sich fortwährend durch neu hinzukommende. Im nördlichen Afrika scheinen derartige Zusammenrottungen nicht stattzufinden; es hat mir wenigstens hiervon keiner der Straußenjäger, mit welchen ich verkehren konnte, Etwas zu erzählen gewußt. Sier lebt der Strauß, wie in Südafrika, während der Brutzeit in kleinen Familien, welche aus einem Hahne und zwei bis vier Hennen bestehen. Eine solche Familie scheint ein ziemlich ausgedehntes Beibegebiet zu haben und an bemfelben mit einer gemiffen Bahigkeit festzuhalten. Bedingung, welche der Vogel an seinen Aufenthalt stellt, ift das Borhandensein von Wasser. wo folches reichlich vorhanden und nicht überall von Menschen in Besitz genommen wurde, stößt man jederzeit, wenn auch nicht auf Strauße selbst, so doch auf unverkennbare Anzeichen ihres Borhandenseins, d. h. auf ihre Fährten, welche nicht verwechselt werden können. Lichtenstein beobachtete, daß fie nach den Quellen, aus welchen fie zu trinken pflegen, immer auf ein und demselben Wege gehen, sodaß dadurch gerade Bahnen ausgetreten werden, welche in den unbewohnten Gegenden oft auf die Bermuthung führen, daß man Fuffteige von Menschen vor sich habe. Da, wo der Unterschied der Jahreszeiten und ihre Einwirkung auf die Pflanzenwelt nicht so groß ist, daß der Strauß zum Wandern gezwungen wird, behält er das einmal gewählte Gebiet wahrscheinlich jahraus, jahrein bei und entfernt fich felten über die Grenzen deffelben.

Die starken und behenden Läufe ersetzen dem Strauß zwar nicht das Flugvermögen anderer Bögel, verleihen ihm aber doch eine Bewegungsfähigkeit, welche wahrhaft in Erstaunen seht. meiner Reise nach Bahinda überritt ich eine sandige Stelle, auf welcher sich Straußenfährten in allen Man konnte an ihnen deutlich erkennen, ob der Vogel behaglichen Schrittes Richtungen freugten. gegangen ober trabend gelaufen war. Im ersteren Falle waren die Fußtapfen vier bis fünf, im letteren fieben bis neun guß von einander entfernt. Ander fon verfichert, daß der Strauß, gejagt und auf geringe Entfernung bin, die englische Meile vielleicht in einer halben Minute durchlaufen könne, weil seine Küke den Boden kaum zu berühren scheinen und jeder Schritt nicht selten zwölf bis vierzehn Kuß weit sei. Diese Angabe ist gewiß übertrieben, wohl aber ift es richtig, daß der Bogel mit einem Rennpferde an Schnelligkeit nicht nur wetteifert, sondern es überholt, und das Wort der Bibel: "Bur Zeit, wenn er hoch fabet, erhebt er fich und verlachet beide, Rog und Mann", enthält also die vollftändige Bahrheit. Bei fehr eiligem Laufe breitet der Strauf feine Flügel, vielleicht weniger, um fich im Gleichgewichte zu halten, als in Folge der Erregung, welche fich feiner unter folden Umftänden bemächtigt und welche er auch fonft in derfelben Beise zu befunden pflegt.

ing Als den am besten entwickelten Sinn des Straußes hat man unzweiselhaft das Gesicht anzusehen. Das Auge ist wirklich schön und seine Sehkraft erstaunlich groß. Alle Beobachter stimmen darin überein, daß man aus dem Gebahren des Riesenvogels deutlich wahrnehmen kann, wie er auf Meilen hin sein nacktes Gebiet beherrscht. Nächstem sind Gehör und Geruch am meisten entwickelt, Gesühl

Strauk. 525

und Geldmack aber mobl febr flumbf; wenigstens läßt bas Gebabren bes Bogels bierauf ichließen. Neber die geistigen Kähigkeiten lautet das Artheil verschieden; denn während einige Forscher mit der Bibel übereinstimmen, welche fagt, daß Gott ibm die Beisheit genommen und keinen Berstand mitgetheilt babe, rubmen Andere die Klugheit, namentlich die Borficht und Schen des Bogels. jabrelang mit Straufen verkehrt und muß ebenfalls dem Worte der Bibel beipflichten. Ansicht nach gebört der Strauk zu den dümmsten, geistlosesten Bögeln, welche es gibt. Daß er sehr ichen ift, unterliegt keinem Zweifel; er fliebt jebe ihm ungewohnte Erscheinung mit eiligen Schritten, würdigt aber schwerlich die Gefahr nach ihrem eigentlichen Werthe, weil er sich auch durch ihm unidiablide Thiere aus ber Kaffung bringen läftt. Daß er unter ben klugen Bebraberben lebt und fich beren Borficht zu Rute zu machen scheint, spricht keinesweas für seinen Berftand; benn bie Zebras ichließen fich ibm an, nicht er ihnen, und gieben aus bem ichon burch feine Bobe gum Bachteramt berufenen Bogel, welcher davon ftürmt, sobald er etwas Ungewohntes sieht, bestmöglichsten Vortheil, Das Betragen gefangener Strauke lakt auf einen beschränkten Beift ichlieken. allerdings an den Pfleger und noch mehr an eine gewiffe Dertlichkeit, laffen fich aber zu Richts abrichten und folgen augenblidlichen Gingebungen ihres fcmachen Gehirns blindlings nach. Empfangene Büchtigungen ichrecken fie zwar fur ben Augenblid, bessern fie aber nicht: fie thun Dasselbe, wegen deffen fie bestraft murben, wenige Minuten später jum zweiten Male; fie fürchten die Beitiche, folange fie dieselbe fühlen. Andere Thiere lassen sie gewöhnlich gleichgültig; während der Bagrungszeit aber ober wenn fie fonst in Erregung gerathen, versuchen fie an benfelben ibr Mutheben ju fublen und mißhandeln sie ohne Grund und Ursache oft auf das abscheulichste. Gin männlicher gahmer Strauß, welchen wir befagen, verwundete ein Weibchen, ebe er fich an daffelbe gewöhnt hatte, mit den ichgefen Mägeln feiner Zeben febr gefährlich. Er follug babei immer nach vorn aus und gwar mit folder Rraft und Siderheit, bag er jedesmal die Bruft bes bedranaten Weibchens entfetilich gerfleischte, Uns fürchtete er ebensowenig wie die Thiere, und wenn er fich gerade in Aufregung befand, durften wir und ohne die Nilpferdveitiche in ber Sand gar nicht auf ben ibn beberbergenden Bof magen. Niemals haben wir bemerkt, daß er zwischen uns ober Fremden einen Unterschied machte; doch will ich damit nicht behaupten, daß er nicht nach und nach fich an eine bestimmte Berfonlichkeit gewöhnen könne.

Pflanzenstoffe bilden die hauptsäcklichste, jedoch nicht ausschliekliche Nahrung des Straukes. der Freiheit weidet er nach Art des Truthahnes, indem er möglichst frisches Gras abbeift oder Körner, Rerbtbiere und mabriceinlich auch fleine Wirbeltbiere vom Boden auflieft, ohne jemals zu icharren; Er scheint einen unwiderstehlichen in der Gefangenschaft würgt er alles ihm Erreichbare hinab. Hang ju besiten, nach Allem, was nicht niet = und nagelfest ift, zu haden und es womöglich aufzu= nehmen und in den Magen zu befördern. Gin ihm vorgeworfener Ziegelbrocken, eine bunte Scherbe, ein Stein, oder ein anderer ungeniegbarer Wegenftand erregt augenblicklich seine Ausmerksamkeit und wird ebensogut hinabgewurgt, als ob es ein Stud Brot ware. Dag Straufe ju Selbstmördern werben können, indem fie ungelöschten Kalt verschlingen, fteht mit meinen Beobachtungen vollständig im Einklange. Benn wir in Chartum Etwas verloren hatten, welches für eine Straußenkehle nicht zu umfangreich und für den kräftigen Magen nicht zu schwach war, suchten wir regelmäßig zuerst im Straugenkothe nach bem vermigten Gegenftande und febr oft mit Glut. Mein giemlich umfangreicher Schlüsselbund hat, wenn ich nicht irre, ben angegebenen Weg mehr als einmal gemacht. Berchon fand bei Zergliederung eines Strauges in dem Magen Gegenstände im Gewicht von 4,228 Kilogrammen vor: Sand, Werg und Lumpen im Gewicht von 3,5 Kilogrammen und brei Gifenftude, neun englische Rupfermungen, ein tupfernes Scharnier, zwei eiserne Schluffel, fiebzehn fupferne, zwanzig eiferne Rägel, Bleikugeln, Anöpfe, Schellen, Riefel 2c.

Kleinere Wirbelthiere werden von dem Strauße gelegentlich auch mit aufgenommen. Meine Gefangenen in Chartum fragen einige Rüchlein, welche sich unvorsichtig in ihre Nahe gewagt hatten; Methuen beobachtete Dasselbe. "Eine Ente hatte eine hoffnungsvolle Schar Junge zur Welt

gebracht und führte fie mit mutterlichem Stolze im Hühnerhofe hin und her. Aber da trafen fie auf den Strauß, welcher mit feierlichen Schritten im Hofe auf und ab ging, und dieser verschluckte mit den freundlichsten Blicken von der Welt alle jene jungen Enten, eine nach der andern, als wären es ebenso viele Austern gewesen."

Eigentlich gefräßig kann man den Strauß übrigens nicht nennen; denn die Nahrungsmenge, welche er verzehrt, steht keineswegs außer Berhältniß zu seiner Größe. Für eine gewiffe Benügsamkeit spricht schon sein Aufenthalt in Wegenden, welche so arm find, bag man es oft nicht begreift, wie fich ber große Vogel überhaupt ernähren kann. Sein Gebahren beim Fressen erscheint gierig, ohne es Dagegen nimmt ber Strauß tagtäglich eine bedeutende Baffermenge zu fich. Es eigentlich zu sein. ift mahrscheinlich, daß auch er, wie das Ramel, mehrere Tage lang durften kann; in ber Regel aber findet er fich tagtäglich an Quellen ober Bafferlachen ein und vergift, wenn ihn ber Durft arg ausett, sogar die ihm sonst eigene Schen. "Wenn Strauße an einer Quelle trinken", fagt Anderfon, "icheinen fie weber zu hören, noch zu sehen. Bahrend unfers Aufenthaltes an einer folden, wo ich in kurzer Zeit acht dieser prächtigen Bögel töbtete, erschienen sie regelmäßig jeden Mittag, und, obwohl ich mich nicht an fie heranschleichen konnte, ohne von ihnen gesehen zu werden, ließen sie mich boch in Schuftweite kommen und gogen fich noch Schritt für Schritt zurudt." Genau Daffelbe haben mir die Araber ergählt, und nach Beobachtungen an Gefangenen icheint mir die Angabe glaubwurdig. Db mit biefer Menge von Getrank in Berbindung fteht, daß der Strauß harnt, wie es fonst kein anderer Bogel thut, lasse ich dahingestellt sein.

Ueber die Fortpflanzung find wir erst durch die Beobachtungen, welche an gefangenen Straußen angestellt werden konnten, unterrichtet worden. In allen früheren Berichten vermischen fich Bahrheit und Dichtung. Der alte Sparmann ift ber erfte Raturforscher, welcher aus eigner Anschauung eine wahrheitsgetreue Schilberung gibt; aber auch er läßt sich durch Mittheilungen der Gingebornen beirren. "Gente", so erzählt er, "scheuchten wir einen Strauß und zwar ein Männchen vom Neste, welches er mitten auf dem freien Felde hatte, das indessen aus Nichts weiter bestand, als aus dem Erdboden, auf dem die Eier lose und frei lagen. Der Strauß läßt also seine Eier nicht liegen, damit sie von der Sonne allein ausgebrütet werden, sondern er sitt sie aus, zum wenigsten thut er Dies in diesem Theile von Afrika. Es erhellt aus jenem Umstande, daß Männchen und Weibchen abwechselnd brüten. . . . Die eigentliche Zahl der Gier, welche die Straufe jedesmal legen, getraue ich mir nicht genau zu bestimmen. Derjenigen, welche wir jest antrafen, waren nur elf; sie waren alle frisch und sollten vermuthlich mit verschiedenen vermehrt werden; denn ein anderes Mal jagten zwei meiner Hottentotten wieder einen Strauß auf und nahmen vierzehn Eier aus dem Neste, von denen fie mir die meisten brachten, die übrigen aber liegen ließen, weil fie solche nicht frisch hielten. Bahricheinlich legt also der Strauß fechegehn, achtzehn oder zwanzig Gier." Lichtenftein beschreibt das Brutgeschäft ausführlicher. Rachdem er angegeben hat, daß während der Brutzeit nie mehr als vier bis fünf Strauße, ein Hahn und drei bis vier Hennen beisammen leben, sagt er: "Alle die hennen legen ihre Gier in ein und daffelbe Reft, welches aus nichts weiter besteht, als aus einer runden Bertiefung in dem etwas aufgelockerten Thonboden, welche so groß ist, daß sie sie beim Brüten eben bedecken können. Rund umber scharren sie mit den Küßen eine Art von Wall, gegen welchen sich die Gier im außersten Kreise anlehnen. Jedes Gi im Neste steht auf der Spipe, damit ihrer die größtmöglichste Zahl Plat finde. Sobald zehn bis zwölf Gier in dem Neste sind, sangen sie an zu brüten und zwar abwechselnd, indem am Tage sich die Hennen einander ablösen; bei Nacht aber brütet das Männchen allein, um die Angriffe des Schakals und der wilden Kapen abwehren zu können, die den Eiern gierig nachstellen. Man hat häufig solche kleine Naubthiere erschlagen neben den Reftern gefunden, ein Beweis, bag die Strauge fich nicht nur mit ihnen in einen Rampf einlaffen, sondern sie auch zu besiegen wissen. Ein Schlag mit ihren plumpen Fußen ist hinreichend, ein foldes Thier zu Boden zu ftreden."

Strauß. 527

"Indessen legen die Hennen während des Brütens immersort und nicht nur bis das Nest voll ist, welcher Fall eintritt, sobald dreißig Eier darin sind, sondern auch nachher. Diese später gelegten Eier liegen unordentlich um das Nest herum und scheinen von der Natur dazu bestimmt, die Raubssucht der oben genannten Feinde zu befriedigen, denen sie lieber diese frischen Eier, als die schon bebrüteten preiszeben will. Indessen haben sie noch eine wichtigere Bestimmung, die nämlich, die jungen Strauße, die gleich, wenn sie ausgekrochen sind, schon die Größe eines gewöhnlichen Hahnes haben und deren zarte Magen doch nicht gleich das harte Futter der Alten vertragen, zur ersten Nahrung zu dienen. Die Alten selbst zertreten ihnen eins dieser Eier nach einander und bringen sie durch dieses nahrhafte Futter in kurzer Zeit soweit, daß sie selbst im Stande sind, sich im Felde ihre Nahrung zu suchen."

"Befonders forgfältig suchen die Strauge den Ort zu verheimlichen, wo fie ihr Neft angelegt haben. Sie laufen nie gerade darauf zu, sondern pflegen es erft in weiten Bogen zu umtreisen. Ferner lösen fich die Weibeben im Bruten entweder nicht unmittelbar ab, und entfernen fich erft beibe aus der Gegend des Nestes, damit man nicht gewahr werde, wo sie sich legen, oder sie wechseln so schnell, daß der etwaige Späher nie beide zugleich zu sehen bekommt. Am Tage verlassen sie das Nest auch wohl ganz und überlassen der Sonne das Geschäft des Brütens, sobald sie bemerken, daß ihr Nest entdeckt ist und daß ein Mensch oder ein Raubthier dabei gewesen, die Lage der Gier verändert, oder wohl gar davon mitgenommen, zerstören sie es augenblicklich selbst, zertreten alle Eier und legen an einem anderen Orte ihr Reft an. Wenn baber die Ansiedler ein Nest finden, pflegen sie sich mit einem oder ein Baar der umberliegenden, noch nicht bebrüteten Gier zu begnügen, scharren mit einem Strauche die Spuren ihrer Fußtritte wieder ju und können auf diese Art ein folches Mest zu einer wahren Borrathskammer eines sehr angenehmen Nahrungsmittels machen, aus welcher alle zwei bis drei Tage soviel geholt werden kann, als die Haushaltung davon bedarf.... Bintermonaten (Juli, August, September) findet man die Straugennester am baufiasten, und bann taugen die Federn, die beim Brüten viel auf der Erde abgestoßen und beschädigt werden, am wenigsten. Indessen habe ich zu allen Jahreszeiten Mester und bebrütete Gier gefunden." welcher fich theils auf eigene Beobachtung, zum größeren Theile aber wohl auf die Erzählung ber Südafrikaner grundet, findet fich nicht nur in den meisten Reisebeschreibungen wieder, sondern ist auch in alle Naturgeschichten übergegangen; er enthält aber, wie wir jeht wissen, viel Unrichtiges.

Berfucht man, die Spreu vom Weizen zu sondern, so ergibt fich, daß allerdings mehrere Hennen in ein und daffelbe Neft legen, daß aber nicht fie, sondern der Strauß brütet, und jene höchst ausnahmstweise an diesem Geschäfte fich betheiligen. Je nach der Gegend tritt die Brutzeit früher oder später ein, immer und überall aber kurz vor Beginn des Frühlings, welcher das Beidegebiet der jungen Brut ergiebig macht. Die Gier werden während der Nacht regelmäßig bebrütet, bei Tage ohne Schaben für fie ftundenlang verlaffen, dann aber gewöhnlich mit Sand zugedeckt. wurde mir von den Beduinen erzählt und durch Triftram selbst beobachtet. "Einmal, aber auch nur einmal", fagt diefer verlägliche Forscher, "hatte ich das Glück, ein Straußennest auszunehnen. Mit Hilfe unserer Ferngläser beobachteten wir zwei Bögel, welche längere Zeit auf ein und derselben Stelle standen und fühlten uns veranlaßt, dahin zu reiten. Nachdem wir die schwer zu verfolgende Fährte aufgefunden hatten, ritten wir zur Stelle, auf welcher wir die Strauße hatten flehen fehen, und fanden dort den Sand niedergetrampelt. Zwei Araber begannen mit ihren Sanden zu muhlen und brachten bald vier frische Gier aus einer Tiefe von ungefähr einem Fuß unter der Oberfläche zum Vorschein." Die Gier felbst find verschieden groß, erklärlicher Beise aber die größten von allen Ihre Gestalt ist schön eiformig, an beiden Enden fast gleich abgerundet, die glanzende Schale sehr hart und did, die Färbung gilblichweiß mit hellgelblicher, marmorartiger Zeichnung. Das Gewicht beträgt nach Hardy's Untersuchung im Durchschnitt 1442 Kilogramme, ebensoviel wie die von vierundzwanzig Eiern des Haushuhnes. Der Dotter ist sehr schmackaft, obschon er dem des Haushuhnes nicht gleichkommt. Die Eier, welche man ums Nest herum findet, haben schwerlich

ben Amed, welchen ihnen Lichtenftein, auf die weitverbreitete Meinung ber Gingebornen fugend, zuschreibt, sondern werden nachträglich noch von dem Weibchen abgelegt, während das Männchen bereits brütet. Es ist erklärlich, daß eine solche Ansicht über ihre Berwendung entstehen konnte, aber schwer begreiflich, wie ein Naturforscher, welcher doch über die erste Nahrung junger, bühnergrtiger Bogel unterrichtet sein muß, jener Meinung Glauben beimessen konnte. Nach einer zwischen feche bis fieben Wochen ichmankenden Brutzeit entidlupfen die Jungen und werden fofort, nachdem fie abgetrocknet, bom Neste weg und zur Weibe geführt. Ueber fie kann ich aus eigener Erfahrung berichten, da ich einmal zu gleicher Zeit zehn von ihnen befessen, gepflegt und beobachtet habe. Berficherung ber Sudanesen, welche fie mir brachten, waren fie bochftens einen Tag alt; jum mindeften behaupteten die Leute, es fei unmöglich, ältere zu fangen. Es find allerliebfte Thierchen, welche aber fonderbar aussehen, ba fie eber einem ggel als einem Bogel gleichen. besteht nämlich nicht aus Federn, sondern aus steifen, dem Zgel ähnlichen Horngebilden, welche in allen Richtungen vom Rörper abstehen. Ihr Betragen ift bas junger Trappen oder Buhner. Sie laufen fofort nach dem Austriechen ebenso behend und gewandt als diese umber und find geschickt Nachdem meine Gefangenen ungefähr vierzehn Tage alt genug, ihre Nahrung sich zu erbeuten. geworden waren, benahmen fie fich so felbständig, daß wir annehmen durften, fie vermißten die Bflege ihrer Eltern nicht im geringften. Gleichwohl wiffen wir, bag diefe ober mindeftens der Later ihnen eine fehr forgfältige Bflege angedeihen läßt. Schon der brutende Strauß zeigt eine große Liebe zu seinen Giern, tritt verhältnißmäßig schwachen Feinden kühn gegenüber und nimmt zu allerlei Runstgriffen seine Zuslucht, wenn er meint, einen unwillkommenen, ihm zu starken Gegner loswerden zu Anderson ergählt von einem Zusammentreffen mit einer Straußenfamilie, auf welche Jagd gemacht wurde. "Sobald die älteren Bogel unsere Absicht bemerkten, begannen sie eine eilige Mucht, das Weibchen voran, hinter ihm die Jungen und zuletzt das Männchen, welches in einiger Entfernung von den übrigen die Flucht schloß. Es lag etwas wahrhaft Rührendes in der Sorge, welche die Eltern für ihre Jungen an den Tag legten. Als fie faben, daß wir ihnen immer näber kamen, ließ das Männchen plöglich in seinem Laufe nach und änderte seine Richtung; da wir aber doch von unse'nn Vorhaben nicht abstanden, beschleunigte es wieder seinen Lauf, ließ die Flügel hängen, sodaß sie fast den Boden berührten und sprang um uns berum, erst in weiteren und dann in engeren Kreisen, bis es uns auf Bistolenschufweite nabe kam. Nebt warf es fich plöblich auf den Boden, ahmte die Bewegung eines schwer verwundeten Bogels nach und stellte sich, als musse es mit aller Kraft arbeiten, um wieder auf die Beine zu kommen. Ich hatte bereits nach ihm geschossen und glaubte wirklich, daß es verwundet sei, eilte deshalb zu ihm hin, mußte aber bald erfahren, daß sein Betragen nur eine Kriegslist von ihm war; denn sowie ich ihm näher kam, stand es langsam auf und rannte in entgegengesehter Richtung dem Weibchen zu, welches mit den Jungen schon einen bedeutenden Vorsprung erlangt hatte."

Mit dem Alter von zwei Monaten verlieren sich die Stachelsedern der jungen Strauße und machen dem unscheinbaren, grauen Gewande der Weibchen Plat. Dieses tragen beide Geschlechter bis zu ihrem zweiten Lebensjahre. Im dritten sieht das Männchen schon schwarz aus, erst im dritten Jahre aber ist es ausgewachsen, ausgefärbt und zeugungsfähig.

Bis in die neueste Zeit war man der Ansicht, daß gefangene Strauße niemals zur Fortpslanzung schreiten; an mehreren Orten erzielte ersolgreiche Züchtungsversuche haben das Gegentheil bewiesen, und wahrscheinlich wird es uns auch in Deutschland noch gelingen, die ausgezeichneten Bögel zu züchten. Der Strauß erträgt, falls er genügenden Raum zu freier Bewegung hat, die Gefangenschaft ohne Kummer, läßt sich auch, wie schon angedeutet, so an einen gewissen Ort gewöhnen, daß er nach Belieben umherschweisen darf. Im Innern Afrikas pslegen alle wohlhabenden und vornehmen Leute, sehr häusig aber auch die Dorsbewohner der Steppe zu ihrem Bergnügen Strauße zu halten. In der Ortschaft Haschaft Haschaft haschaften im Kordosahn fand ich zwei Strauße, welche in einem halbwilden Zustande lebten, d. h. nach freiem Ermessen im Dorse oder den es umgebenden Steppe umherliesen, von uns

Strauß. 529

erkauft und in einer Anwandlung von kindischer Rubnisucht schlieklich todtgeschossen und abgebalgt In Chartum schauten über die Mauern der größeren Sofe fehr regelmäßig ein Paar Straugenföpfe weg; in anderen Ortschaften fanden wir bieselbe Liebhaberei bethätigt. Es bedurfte eines einzigen Wortes, b. h. nur bes Rühmens ber Bögel, um glücklicher Besiter von Straugen gu Mirgends aber habe ich vernommen, daß folde fich fortgepflanzt hatten, und es nahm und nimmt mich Dies auch nicht Bunder; denn die betreffenden Besiber geben sich eben nicht die geringste Mühe, ein solches Ergebniß zu erzielen. Die ersten Strauße wurden in Algier gezüchtet. In Sam, so ungefähr erzählt Hardy, wurden seit zehn Jahren in einem ziemlich engen Raume der dortigen Baumschule gahme Strauße gehalten. Es waren zufällig viel mehr Männchen als Weibchen vor-Die Männchen bekämpften sich beständig, und die Weibchen legten nicht, fei es nun, daß fie zu jung waren, oder daß die Dertlickfeit Nichts taugte. Nachdem viele weggeschenkt worden, blieben amei Mannchen und amei Weibchen übrig. Diese sperrte man nun im Jahre 1852 in einem freisförmigen Gebege von funfzig Tuf Durchmeffer ein. Die Paare ichienen fich bald gewählt zu haben; aber die beiden Mannchen bekampften fich fortwährend, bis endlich eines fich jum Alleinherricher aufwarf. Es war um die Brunftzeit, welche sich auch äußerlich bei dem Männchen durch verschiedene Zeichen kundaibt: Die nackte Haut der Schenkel färbt fich lebhaft roth; das Gefieder prangt in seiner iconften Schwärze. Der Sahn sucht seine Liebe durch eigenthümliche Geberden und Tanze auszudrücken und läßt fremdartige, heisere, tiefe Laute ertonen. Er hockt sich vor dem Weibchen auf die Fußwurzel nieder, bewegt hals und Ropf in regelmäßiger Beife, gittert am gangen Körper und schlägt mit den Flügeln. Beim Schreien wirft er den Hals zurud, schließt den Schnabel und stößt nun durch frampshafte, aber willfürliche Bewegungen des gangen Rörpers die in der Lunge enthaltene Luft hervor, wobei er seine Kehle außerordentlich aufbläht. Die drei Mal drei Tone, welche er oft wiederholt, erinnern an das Brüllen des Löwen, aber auch an ein dumpfes Trommeln. Der zweite ift um einige Töne höher als der erste, der dritte viel tiefer und gedehnt, gegen das Ende hin allmählich verschwächt.

Es wurde ein Nest gegraben und unmittelbar darauf begann das Weibchen zu legen. Männchen und Weibchen arbeiteten am Neste, faßten die Erde mit dem Schnabel und warsen sie so aus dem Kreise heraus, welchen sie graben wollten. Während dieser Arbeit wurden die Flügel niedergebengt und zitternd bewegt. Der Boden war voll Schuttsteine und Kiessand, welche zusammen eine seste Masse bildeten; dennoch wurde die über drei Fuß im Durchmesser haltende Grube nur mit dem Schnabel ausgetieft, auch ein größerer Stein mit ihm herausgefördert. Trot dieser Borkehrungen legten die Hennen ihre Eier nicht in die gegrabenen Nester, vielmehr bald dahin, bald dorthin, innershalb ihres Parkes. Die Lage des Nestes war ofsenbar noch nicht geschieft zur Fortpslanzung.

Im Monat Dezember 1856 brachte Hardy das Paar in einen geräumigeren und ruhigeren Park, welcher zur einen Hälfte mit Bäumen und Gebüschen bedeckt, zur andern durch ein hohes Gebäude geschützt war. Im Januar gruben die Strauße ihr Nest in die Mitte des Gehölzes, gerade am dichtest belaubten Orte. Gegen den funszehnten begann das Weibchen zu legen. Zwei Eier wurden zerstreut im Park umher gelegt, die übrigen zwölf zusammen nach einander in das gegrabene Nest. In den ersten Tagen des März singen sie an zu brüten. Sine Woche nachher kam starker und dauernder Negen, das Wasser drang ins Nest ein, die Sier lagen bald in eine Art von Mörtel eingebettet, und die armen Thiere verließen ihre Brut. Hardy traf Borkehrungen, ließ an der betressenden Stelle ein Sandhügelchen aufführen und bedeckte die Stelle außerdem noch durch Strohmatten. Zu seiner großen Genugthuung sah er gegen Mitte Mai's die Straußen ein neues Nest graben und zwar auf der Spihe des künstlichen Hügels. Bald darauf begann das Legen wieder. In den letzten Tagen des Juni beschäftigten sich die Bögel viel um das Nest; vom zweiten Juli an brüteten sie regelmäßig. Am zweiten September sah man ein Junges neben dem Neste umherlausen; vier Tage später gaben die Alten das Brüten auf und beschäftigten sich nur noch mit ihrem Sprößlinge.

Hardy zerbrach die Eier und fand in ihnen drei Keime, deren Entwicklung schon ziemlich weit vorsgeschritten war. Der kleine Strauß wuchs prächtig heran und erreichte seine volle Ausbildung.

Am achtzehnten Januar begann die Straußin wieder zu legen und zwar genau in derselben Weise wie früher. Nachdem zwölf Gier im Neste waren, schickte fie sich Ansangs März zum Brüten an, indem fie über Mittag bald längere, bald fürzere Zeit darauf faß. Bom zwölften März ab blieb fie fest auf den Giern sitzen; dann theilte der Strauß das Brutgeschäft mit ihr, namentlich bei Nacht, harrte immer länger aus, und gegen das Ende der Brütezeit hin faß er mehr als die Straußin selbst. Jedesmal, wenn sich beide ablösten, untersuchte dasjenige, welches sich zu sehen im Begriff war, die Gier eins nach dem andern, indem es fie umdrehte und einzeln an einen andern Ort legte. Bei Regenwetter legte fich berjenige Strauß, welcher nicht auf den Eiern faß, dem andern an die Seite, um ihm im Schutze der Gier beigufteben. Schon in den erften Tagen des Brütens war ein Ei aus dem Refte geworfen worden. Es blieb unberührt und wurde von den Straußen nicht gertrümmert. Um elften Mai fah man einige kleine Sträußigen den Kopf unter den Flügeln der brutenden Alten hervorftreden, am Morgen des dreigehnten Mannchen und Beibchen das Neft verlaffen und eine Herde von neun Jungen anführen. Die kleinsten wankten noch mit sehr unsichern Schritten, die ältesten liefen icon raid umber und pflückten die garten Aranter ab. Bater und Mutter wachten über ihnen mit großer Sorgfalt; insbefondere der Bater bekundete die größte Zärtlichkeit gegen fie und nahm sie bei Nacht unter seine Flügel.

In Folge dieser gelungenen Zucht gab man sich in den südeuropäischen Thiergarten Mühe, ein ähnliches Ergebniß zu erzielen, und hatte das Glück, diese Bestrebungen vom besten Erfolge gekrönt gu feben. Berr De Imeure, welcher dem Thiergarten des Fürsten Demidoff in St. Donato bei Floreng vorsteht, brachte im Januar 1859 eine Strauffin zu einem alteren Mannchen, beobachtete Ende März die erste Vereinigung der beiden Bögel und sah, daß das Männchen einige Tage nachher aufing, ein Neft an dem dazu bestimmten Orte zu graben. Es verstrich jedoch der gange Monat April, ohne daß etwas Bemerkenswerthes eintrat. Am sechsten Mai fand man ein Ei ohne Schale, und vom zwölften ab begann die Straußin regelmäßig zu legen, sodaß sich am achtzehnten Juni dreizehn Gier im Neste befanden. Das Männchen stattete täglich den Giern seinen Besuch ab, drehte fie um, streichelte sie mit den Flügeln, sehte sich aber noch nicht zum Brüten nieder. Erst am einundzwanzigsten Juni bebrütete es sie, nachdem es sie forgfältig umgewendet, zwei Stunden lang und ebenso an den drei folgenden Tagen. Da man bemerkte, daß es die Gier nur verließ, um in seine Hütte zum Schlafen zu gehen, wurde die lettere geschlossen und der Strauß blieb nun auch nachts . auf den Eiern sigen, erhob sich erst am Morgen um acht Uhr auf eine Viertelstunde zum Fressen und hielt nachmittags eine zweite Mahlzeit. Dhne die geringste Unterbrechung befolgte er diese Zeiteintheilung einundfunfzig Tage lang, und zwar fo regelmäßig, daß man ihn, wenn man ihm die Nahrung zehn Minuten vor seiner Essenästunde reichte, stets noch brütend antraf. Um sechszehnten August verließ er die Brut eine Stunde lang, und am folgenden Morgen sah man zwei junge, sehr Tebhafte Sträußchen quer durch den Park laufen und Sand aufnehmen. Es wurde ihnen eilig eine Mischung aus untereinander gehackten Giern, Salat und Brot, kurz ein Fasanenfutter zubereitet. Sie waren fehr begierig banach, fattigten fich und kehrten fodann gu ihrem Bater gurud, welcher seinen Posten nicht verlassen hatte und jetzt nur die Flügel hob, um sie wieder darunter zu nehmen. Bis drei Uhr nadmittags blieben fie verftectt; da erhob fich der Alte nach feiner Gewohnheit und lief mit den Jungen dem Futtertroge zu. Man sah ihn hier das Futter schnabelweise nehmen, es zerkleinern und zärklich jedem seiner Kinder davon vorlegen. Nachdem die Kücklein ihren Hunger gestillt hatten, begaben sie sich wieder unter die väterlichen Fittige. In dieser Weise wurden sie die ersten Tage behandelt. Das Weibchen nahm bei dem ganzen Brutgeschäfte keinen andern Antheil, als daß es einige Male, während das Männchen zum Fressen ging, zu den Eiern kam und dieselben vorsichtig umwendete. Sobald es Dies gethan, entfernte es sich wieder. Später liebkoste es die

Strauß. 531

Jungen, machte sich aber doch kein Gewissen baraus, ihnen ihr Futter wegzusressen, während das Männchen basselbe nie anrührte. Es wurde schließlich in einen andern Park gebracht.

Suguet, Borftand des Thiergartens in Marfeille, hatte nach vierjährigen Bersuchen und Nachforschungen endlich ebenfalls die Freude, Strauge zu guchten. Bum Orte seiner Bersuche mahlte er die Gegend von Montredon und hier ein Sügelgelande mit fandigem Boden und afrikanischer Bflangenwelt. Die Straufe begannen mit bem Neftbau, nachdem fie fich in den ihnen gugewiesenen Gehegen eingerichtet hatten, indem sie zunächst eine einfache Aushöhlung im Sande ausgruben und vermittels einer sonderbaren Bewegung bes Halfes rings um dieselbe einen runden Ball aufhäuften, welcher bem Nefte die Geftalt eines kleinen Bugels gab. Das Weibchen hatte bereits früher, ebe das Baar nach dem neuen Plate gebracht wurde, einige Gier gelegt und fuhr von jetzt an, immer in gleichen Zwischenräumen von zwei Tagen, ohne Unterbrechung fort, sodaß man am zwanzigsten April funfzehn Gier im Nefte gahlte. "Einige Stunden vor dem ersten Legen", fagt Suguet, "tauerte fich das Beibehen auf das Reft und brachte auf bem Brutplate noch eine Beränderung an. Rurz vor dem Legen ließ es ein Schluchzen hören, welches ich früher nie wahrgenommen hatte, worauf das Mannchen zu ihm fam und bie fonderbarften Bewegungen, welche man fich nur benten tann, mit Flügeln und dem Körper machte. Rachdem einige Gier in dem Neste waren, kauerte sich die Straußin zwar auch noch darauf; aber das Legen felbst fand außerhalb des Nestes ftatt. Sie schlenderte nämlich immer das Ei in dem Augenblicke, in welchem es zum Vorschein kam, durch eine eigenthümliche Bewegung außerhalb des Nestes, brachte es dann vermittels des Schnabels und des Halses wieder gegen das Nest hin und legte es in die Mitte In den letten Legetagen setzte es sich schon einige Stunden vor dem Legen auf bas Neft und blieb auch lange nachher, oft ben ganzen Tag, barauf fiben. Während dieser Zeit zeigte sich der Strauß besonders unruhig und lief mit großen Schritten durch ben Park, besonders wenn Jemand fich bemselben naberte. Bom zwanzigsten Mai an wurden die Rollen gewechfelt. Das Männchen brutete, und bas Beibchen fette fich nur bann auf bas Neft, wenn jenes auf einige Augenblide fich erhob. Go blieb es fortan mahrend der gangen Brutezeit. Jeben Tag brehten die Strauße fammtliche Gier um, ehe fie fich barauf fetten und machten ben Sandwall um das Reft herum immer höher, fodag man am Ende außer der Rudenmitte und dem lang auf dem Sande hin ausgestreckten, an eine große Schlange erinnernden Halse des Bogels Richts mehr von ihm fah. Das Beibchen hielt fich in der Rähe des Neftes in ähnlicher Lage."

"Nach Hardy's Beobachtungen in Algier sollte die Bebrütung sechsundfunfzig bis sechszig Tage, je nach der Luftwärme, in Anspruch nehmen. Zu meiner großen lleberraschung benachrichtigte man mich aber schon am dritten Juni um Mittag, daß man glaube, ein Junges im Neste bemerkt zu haben. Nach langem Beobachten und indem wir einen Augenblick benutzen, in welchem das Männchen das Nest verließ, überzeugten wir uns vollkommen von dem Dasein des Jungen. Alle andern Eier waren noch ganz. Die Nacht machte unsern Beobachtungen ein Ende; aber am andern Morgen versügte ich mich voller Erwartung nach dem Park, weil ich fürchtete, daß der Alte das Nest verlassen möchte, um das Junge zu sühren. Im Lause des Tages ward uns die Freude, nicht weniger als elf ausgeschlüpfte Sträußchen zu zählen. Zwei Gier hatten die Alten am Abend vorher heraussgeworsen, ohne daß wir wußten, warum. Bon dem Tage an gerechnet, an welchem das Männchen die Brut übernahm, waren nur fünfundvierzig Tage verssossen."

"Am Morgen verließ die ganze Gesellschaft das Nest und lief im Park umher. Beide Alten führten die Jungen; der Bater aber zeigte für sie eine größere Sorgfalt als die Mutter. Obgleich die Jungen schon kräftig waren, machten sie doch noch häusig Purzelbäume auf den Sandhügelchen. Eins von ihnen blieb immer zurück, fiel auch oft, und da ich glaubte, daß sein schwächlicher Zustand ihm nicht gestatte, mit den andern zu leben, so versuchte ich es, ihn durch die Planken zu erhaschen; allein Das gelang nicht, und ich mußte mich flüchten, weil der Alte mit einer solchen Buth auf mich stürzte, daß ich fürchtete, er würde die eigenen Jungen zertreten. Einige Stunden später starb der schwächliche Strauß, und die Gesellschaft bestand nun aus zehn Stücken."

"Jon dem Angenblick des Ausschlüpfens an hatte ich, obgleich ich wußte, daß schon jeht Nahrung nicht nöthig war, dennoch an die Wand ein Gemenge von Salat, hartgesottenen Giern und Brotzkrumen gestellt; aber einige Tage lang wurde diese Nahrung gänzlich verschmäht. Die Jungen wühlten nach dem Beispiel ihres Baters im Sande und warfen sich zu meinem großen Erstaunen auf den Koth der Alten. Endlich begannen sie das Grüne zu fressen, und es mußte diese Nahrung täglich mehrmals erneuert werden. Die harten Gier dagegen fraßen sie niemals mit großer Begierde, und schon nach einigen Tagen zogen sie die ganzen Salatblätter allem Andern vor."

"Niemals haben wir bemerkt, daß die Alten für ihre Jungen die Sorge und Aufmerksamkeit der Henne bekunden. Sie zeigten ihnen die Nahrung nicht, nahmen im Gegentheil das Beste davon für sich."

"Einige Tage lang nahm das Wachsthum der Jungen einen guten Fortgang; das Aussehen veränderte sich zusehends; der Hals wurde länger, der Körper erhob sich, die Flügel singen an, sich zu entwickeln, der Kopf bedeckte sich mit lichtgelbem Flaum; auf dem Halse trat eine sahle Band = und Fleckenzeichnung hervor; den Körper bekleideten Federn, welche-verwirrten Haaren glichen."

"Die Jungen wuchsen rasch heran, liefen balb dahin, bald dorthin, selbst aus dem Pferch heraus, machten auf Kerbthiere und Sämereien Jagd. Leider aber verloren sie den Vater, welcher, ihnen nachgehend, die Umzäunung sprengte und anstatt die Familie zurückzusühren, sich mit ihr in dem Walde verlor. Man hoffte auf seine Zurücklunst, bis man ihn nach langem Suchen todt sand am Fuße eines Felsens, von welchem er herabgestürzt war."

Alls bemerkenswerth hebt Suquet noch hervor, daß die beiden Eier, welche einige Tage vor dem Ausschlüpfen aus dem Neste geworfen worden waren und zwölf Tage ohne bebrütet zu werden auf dem Sande gelegen hatten, zwei vollständig ausgebildete Keime enthielten, welche noch Lebenszeichen von sich gaben. "Ich sehe mich deshalb genöthigt, zu glauben", sagt er, "daß das Ausschlüpfen der Eier auf natürlichem Wege stattgefunden hätte, wenn sie unversehrt geblieben wären, und es scheint mir Dies in der That ein Beweis für die Möglichkeit der so viel bestrittenen Ausbrütung durch die Sonne. Während der zwölf Tage war die Hige eine sehr große, mit der Nordafrikas übereinsstimmende."

Die Erziehung der Küchlein verlief unter Leitung der Mutter auf das Beste. Es mußte jedoch das für jene bestimmte Futter vor dieser gesichert werden, da sie mit Ausnahme des Schuhes, welchen sie den Kleinen während der Nacht gewährte, in keiner Weise für ihre Jungen Sorge trug. Man war erstaunt über die rasche Entwicklung der jungen Strauße. Nach Verlauf eines Monats hatten sie schon das Aussehen einer Trappe. Der Hals hatte sich entwickelt, der Körper bedeutend erhoben und das Gesieder ausgebildet.

Aus späteren Berichten Suguet's erfahren wir, daß im Berlaufe der nächsten Jahre in Mars seille wiederum Strauße gezüchtet wurden.

Neuerdings soll nun auch ein erfindungsreicher Kopf, welcher in der Nähe von Colesberg im Kaplande wohnt, auf den Gedanken gekommen sein, die Straußenzucht ins Große zu treiben, hauptssächlich um die Bögel auf ihre Federn auszunußen. Er hält sie auf einem weiten Platze, welcher mit Graß bewachsen ist und füttert sie nur dann mit Getreibe, wenn er sie zu sich heranlocken will. Seiner Berechnung nach soll jedes Straußenmännchen alljährlich für ungefähr sechskundert Thaler unseres Gelbes Federn erzeugen können. Diese Schätzung dürfte sich als falsch erweisen, immerhin aber würde der zu erzielende Nutzen ein bedeutender sein können.

Der theuren Federn wegen verfolgt man die Strause schon seit Jahrhunderten. Wie es die Nömer angesaugen haben mögen, die Massen zusammen zu bringen, welche sie auf die Arena führten oder schlachteten, um deren Gehirn, für sie einer der größten Leckerbissen, auf die Tasel zu bringen, bleibt uns räthselhaft, obgleich wir wissen, daß die Strausensänger ihr Wild durch List ins Net lockten oder durch längere Verfolgung mit Pferden dahin trieben. Daß die Strause vor Zeiten in der Näse der Küste Afrikas viel häusiger waren als jest, unterliegt keinem Zweisel; sie sind fort-

Strauß. 533

während und namentlich in der letzten Zeit vermindert worden. "Ein wahres Glück für sie ist es", sagt Burchell, "daß sie sich so schwer beschleichen lassen und dadurch einigermaßen vor ihrem rastzlosen Feinde, dem Menschen, gesichert werden. Die Bauern am Kap waren früher in der Zagd unermüdlich und erlegten sie während des ganzen Jahres, ohne Nücksicht auf die Brutzeit, sodaß schon jetzt (1822) nur noch höchst wenige von ihnen in den bewohnten Theilen der Ansiedelungen gefunden werden."

So geht es in allen Ländern von ganz Afrika. All überall verfolgt man die Stranße unerbitklich und in der verschiedensten Beise. Den Beduinen gilt diese Jagd als eine der edelsten Bergnugungen; benn gerade in der Schwierigkeit, welche fie verursacht, liegt fur Menschen dieses Schlages ein besonderer Reig. Die Araber Nordostafrikas unterscheiden den Strauf nach seinem verschiedenen Geschlecht und Alter fehr genau. Der erwachsene mannliche Bogel heißt "Edlihm" (der Tieffdmarge), das Weibchen oder der junge Bogel "Ribehda" (der Graue). Da Erbeutung der Federn das hauptfächlichste Biel der Jagd ift, verfolgt man vorzugsweise, ja fast ausschließlich ben "Edlihm"; aber gerade dadurch schadet man der Bermehrung besonders enipfindlich. Aus Tristram's Berichten ersehe ich, daß man in der nördlichen Sahara genau in derselben Weise jagt, wie in der Bahiuda oder in der Steppe Kordofahus. Auf flüchtigen Pferden reiten die Bäger in die Bufte oder Steppe hinaus und suchen eine Straußenberde auf. Ginige mit Wasserschläuchen belastete Kamele folgen in einer gewissen Entfernung; ihre Treiber halten sich auch während ber Jagd ftets in möglichster Nähe ber Berfolger. Benn diese ihr Bild entdeckt haben, reiten fie folange auf den Trupp der Bogel zu, bis ein vorsichtiger "Edlihm" durch sein Beispiel das Zeichen zur Flucht gibt. Je zwei oder drei Räger wählen fich jest ein Männchen aus und reiten in gestrecktem Galopp hinter ihm drein; während einer von ihnen dem Bogel auf allen Krümmungen seines Laufes folgt, sucht der andere bieselben abzuschneiben, übernimmt, wenn ce ibm gelang, die Rolle bes erfteren und lägt biesen die kürzere Strecke durchreiten. So wechseln sie mit einander ab, bis sie den mit aller ihm möglichen Schnelligkeit dabin eilenden Strauß mude gemacht haben. Gewöhnlich find fie fcon nach Berlauf einer Stunde hinter ibm ber, zwingen ihre Pferde zu einer letten Anftrengung und verseten bem Bogel fcilieflich einen heftigen Streich über den hals oder auf den Kopf, welcher ihn fofort zu Boden wirft. Unmittelbar nach bem Falle bes Bilbes fpringt ber eine Jager vom Pferbe, ichneibet ibm unter Berfagen ber üblichen Formel: "Im Mamen Gottes bes Allbarmbergigen, Gott ift größer", die Halbschlagader durch und ftedt, um Beschmugung der Federn durch das Blut zu verhüten, den Nagel der langen Zehe eines Fußes in die Bunde. Nachdem sich der Strauß verblutet hat, zieht ibm der Jager das Tell ab, dreht es um und benutt es gleich als Sack, um in ihm die Schmuckfedern aufzubewahren. Bon dem Fleisch schneidet er soviel ab, als er braucht; das Uebrigbleibende hängt er an einen Baum zum Trodnen und für etwaige vorüberziehende Wanderer auf.

Mittlerweile sind die Kamele nachgekommen; der Jäger erquickt sich und sein Pferd nach der anstrengenden heißen Jagd, ruht einige Stunden aus und kehrt mit seiner Beute beladen nach Hause gurück. Hier sucht er die Federn je nach ihrer Güte aus, bindet die kostbaren weißen, deren ein vollskommen ausgedildeter Strauß höchstens vierzehn Stück besitzt, in einzelne Bündel zusammen und bewahrt sie zu gelegentlichem Verkause in seinem Zelte auf. Der Händler nuß sich, um die Federn zu bekommen, selbst zum Jäger versügen und erlangt von diesem die gesuchte Waare erst nach wirklich lächerlichen Umständlichkeiten. Dieses Zurückhalten der Jagdbeute erscheint Dem wohl begründet, welcher weiß, daß alle Fürsten oder Regierungsbeamte Afrikas noch heutigen Tages, wie zu Zeiten der alten Egypter, von ihren Unterthauen oder den von ihnen untersochten Völkerschaften Straußenssehen Abnigszoll verlangen und sich kein Gewissen daraus machen, diesen durch ihre Unterbeamten gewaltsam eintreiben zu lassen. Der Araber vermuthet in Zedem, welcher ihn nach Federn fragt, einen Abgesandten seines Oberherrn und gibt seine Schähe erst, nachdem er sich durch die sorgfältigsten Vorstragen von der Redlichkeit des Käusers überzeugt hat, diesem preis.

Anderson erzählt, daß in gewissen Gegenden Südafrikas der Strauß von einigen Jägern auch zu Fuße gejagt wird, und daß er am Ngamise Buschmänner bei dieser Gelegenheit habe beobachten können. Diese umzingelten meistentheils eine ganze Herde, worauf die erschreckten Bögel gewöhnlich unter Geschrei und Lärmen ins Wasser getrieben wurden. Außerdem lauern dieselben Jäger dem Strauße an seinem Neste oder am Wasser auf, sollen auch, wie Mosfat angibt, sich selbst als Strauße verkleiden und so unter die Herden der weidenden Vögel begeben. Sie stopfen ein slaches Doppelkissen mit Stroh aus und formen es ungefähr wie einen Sattel, bekleiden es mit Federn, richten sich außerdem den abgetrennten Hals und Kopf eines Straußen vor, indem sie das Fell über einen mit Stroh umwickelten Stock ziehen und malen sich die Beine weiß. Der Jäger nimmt hierauf den mit Federn besteckten Sattel auf den Kopf, den Untertheil des Straußenhalses sest in die rechte, den Bogen in die linke Hand und geht der Straußenherde zu, dreht den Kopf wie ein sich umschauender Strauß, schüttelt den Sattel mit den Federn und täuscht die Strauße zuweilen so, daß einzelne von ihnen auf den vermeintlichen Vogel zugehen und mit ihm Streit ansangen wollen.

Der Preis der Federn ist je nach der verschiedenen Dertlickeit großen Schwankungen unterworsen. Im Norden Afrikas wird ein Fell mit den Federn bis zu hundert spanischen Thalern
bezahlt; im Innern des Erdtheils kann man es gelegentlich für wenige Thaler unseres Geldes kausen.
Berhältnißmäßig theuer sind die Federn überall, schon weil sie von den verschiedenen Völkerschaften
selbst vielsach zu Schmuckgegenständen verwendet werden. Burch ell erzählt, daß man bei einigen
füdafrikanischen Stämmen Sonnenschieme finde, welche aus den Straußensedern gesertigt wurden und
änßerst zierlich aussehen, und daß man die kleinen schwarzen Federn sehr häusig verwendet, um mit
ihnen einen dünnen Stock zu bekleiden. Sin solcher Federstock soll den Eingebornen zuweilen bei der
Jagd auf gesährliche Thiere wichtige Dienste leisten, namentlich benutzt werden, die Aussmerksamkeit
von dem Jäger ab und dem Werkzeuge zuzuwenden.

Die Gier werden von allen Sud- und Mittelafrikanern ebenfalls vielfach gebraucht, hauptfächlich als Wefage. Man umgibt fie mit einem leichten Flechtwert, bangt fie gefüllt in ben Butten auf ober nimmt fie auch auf Reisen mit. In Rordofahn benutt man fie, um die Spite ber runden, kegelförmigen Strobbütten zu ichmuden; in den koptischen Kirchen dienen fie zur Berzierung der Schnüre, welche die Lampen tragen; im Kaplande gebraucht man sie, laut Anderson, als Heilmittel u. f. w. Gier und Fleifch werden von allen Innerafrifanern gegeffen. Die ersteren fteben unsern Hühnereiern freilich an Wohlgeschmack nach, und ich habe mich nie mit den aus ihnen hergeftellten Gerichten befreunden können; andere Reisende fanden fie fehr ichmachaft. Nach Burchell ift die unter den hottentotten übliche Art, fie ju tochen, bochft einfach. Man bohrt an dem einen Ende ein kleines rundes Loch durch die Schale und quirlt das Innere vermittels einer biegfamen Alftgabel wohl durch einander, fett das Ei auf das Fener, quirlt von Zeit zu Zeit den Inhalt durch und fährt in dieser Arbeit fort, bis fie vollendet. Lichtenstein ergählt, daß unter den von ihm aufgefundenen Straußeneiern nur wenige waren, welche noch zum Effen taugten, weil die meisten bereits ausgewachsene Rüchlein enthielten. "Unsere Hottentotten verschmähten indessen auch biefe nicht und brateten fie fich in den Schalen mit Hammelfett. Ich habe in der Folge die nach unfern Begriffen wohl ekelhafte Roft felbst versucht und in der That fehr schmackhaft gefunden." Strauge haben ein höchft gartes, wohlschmedendes Fleisch; das alterer ift harter, dem Rindfleisch ähnlich.

Die amerikanischen Vertreter des Straußes heißen Nandus (Rhea). Ihr Leibesbau stimmt im wesentlichen mit dem des afrikanischen Verwandten überein; die Flügelsedern sind jedoch kurzer und die Füße dreizehig. Der flache, am Grunde breite, an der Spite gerundete, mit einer leicht gewölbten Hornkuppe bekleidete Schnabel ist etwa ebenso lang wie der Kopf, der Fuß vom Hackens gelenk an nack, auf der Hack schwielig warzig; die drei Zehen sind kaum mittellang, am Grunde mit einer kurzen Spannhaut verbunden, ihre Nägel gerade, stark, seitlich zusammengedrückt, nach vorn stumpf zugerundet, auf dem Nücken scharfkantig; eigentliche Schwingen und Steuersedern sehlen; an der Spike des Flügels sitt ein dornenartiger Nagel; Zügel und Augengegend, sowie ein Ring um die mit Borstensedern besehte Ohrössnung, sind unbesiedert und mit runzlicher Haut bekleidet, Oberkopf, Kehle, Hals, Numpf und Schenkel dagegen besiedert, die Federn des Kopfes und Halses klein, schmal und spitz, die des Rumpses groß, breit, zugerundet, aber weich, sodaß keine geschlossenen Fahnen gebildet werden; die Augenlider tragen große steise Borstenwimpern. Männchen und Weibchen unterscheiden sich durch die Größe, aber wenig durch die Färbung ihres Gesieders.

Bis zur Reise Darwin's und d'Orbigny's kannte man nur eine Art dieser Sippe; gegenwärtig unterscheidet man deren drei.

Beim Nandu (Rhea americana) sind die Federn des Oberkopfes, Oberhalses, Nackens und der Borderbruft, sowie die Zügelborsten schwarz, die der Halsmitte gelb, die der Kehle, Backen und oberen Halsseiten heller bleigrau, die des Rückens, der Brustseiten und Flügel bräunlich aschgrau und die der übrigen Untertheile endlich schmuzigweiß. Das Auge ist perlgrau, der nackte Theil des Gesichts sleischfarben, der Schnabel horngraubraun, der Fuß grau.

Das Weibchen unterscheidet sich hauptsächlich durch die lichtere Färbung der Federn des Nackens und der Borderbruft.

Beim männlichen Vogel befrägt die Länge gegen 5, die Breite gegen 8 Fuß. Ein altes Weibchen, welches der Prinz von Wied untersuchte, maß 52% Zoll in der Länge, 7 Fuß in der Breite.

Der Zwergnandu (Rhea Darwinii) ist kleiner und sein Gesieder der Hauptsache nach lichts bräunlichgrau, lichter schattirt, weil alle Federn an der Spike eine weißliche Säumung zeigen.

Der langschnäblige Randu endlich (Rhea macrorhyncha) kennzeichnet fich durch dunkelbraune, am Unterhalfe schwarze, am Oberhalfe weißgraue Färbung.

Ueber die Lebensweise des Nandu und seiner Berwandten haben alle Natursorscher berichtet, welche die Steppengegenden Südamerikas besuchten; erst Böding aber lieferte eine auf langjährige Beobachtung gestührte Schilderung, welche wir als eine erschöpfende bezeichnen dürsen, und sie ist es denn auch, auf welche ich mich im Nachstehenden vorzugsweise beziehen werde.

Der Berbreitungskreis des Nandu dehnt sich über die Steppenländer des süblichen Amerika aus. Als eigentliche Heimat darf man das Pampasgebiet zwischen dem atlantischen Weltmeere und der Cordillera, von den Urwaldungen Bolivias, Gran Chacos, Paraguays und Brasiliens an dis nach Patagonien oder mit einem Worte, die Staaten des Rio de la Plata bezeichnen. Als echter Steppenwogel vermeidet er sowohl wirkliche Berge wie den eigentlichen Urwald; in den Hügelländern aber wird er ebenso häusig gefunden wie in der Sbene; auch die lichteren Algarrobenwälder, sowie die inselartig in dem Grasmeere liegenden Myrthen= und Palmenhaine besucht er sehr gern. In der Pampa oder Steppe gibt es wenige Striche, wo er ganz sehlt; denn da, wo seine Hauptnahrung, die Gräser, zu sinden sind und selbst an den Ufern der durch das ausschlagende Salz weiß erscheinenden Seen wird er noch angetrossen.

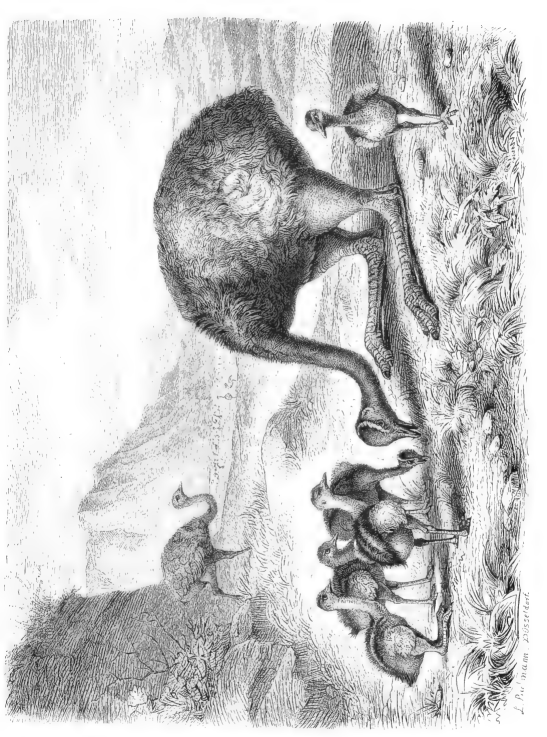
Ein Hahn lebt mit fünf bis sieben, selten mehr oder weniger Hennen in gesonderter Familiengruppe, innerhalb des von ihm gewählten und gegen andere seines Geschlechts behaupteten Standes.
Nach der Brutzeit scharen sich aber mehrere solcher Familien zusammen, und dann kann es geschehen, daß man Herden sieht, welche aus sechszig und mehr Stücken bestehen. So sest das Familienband ist, so losen Zusammenhang haben diese Zusammenrottungen. Die erste beste Zusälligkeit trennt die Schwärme, und es schlagen sich dann deren Theile mit dem nächsten weidenden Trupp wieder

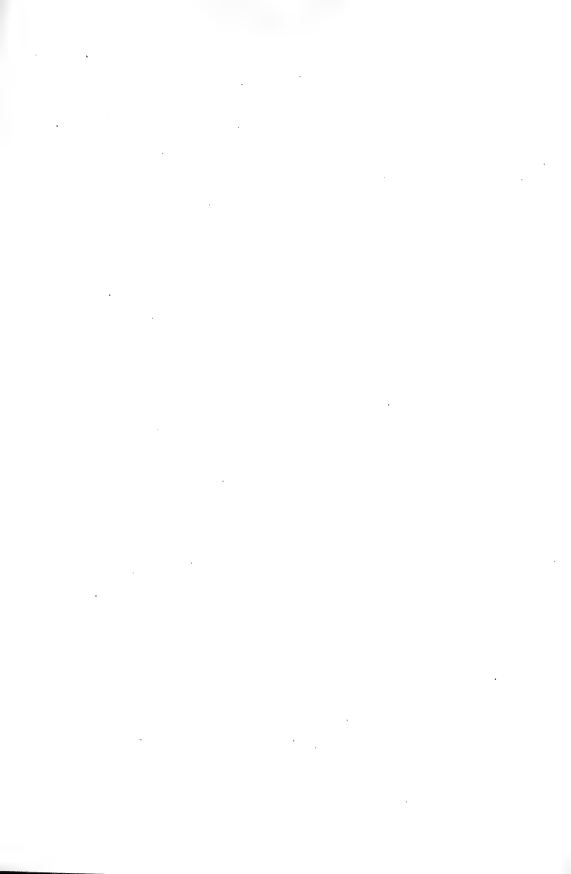
zusammen. Uebrigens entsernen sich die Nandus kaum über zwei Meilen weit von ihrem Geburtsorte, wie Dies Böcking sehr genau an einem verwundeten, aber wieder geheilten Stücke, dessen
rechter Flügel herabhing, beobachten konnte. "Dieser, von den Peonen "der Geschädigte" genannte
Strauß war oft tagelang von meinem Beobachtungsorte aus nicht zu sehen, wurde aber dafür dann
in dem Neviere unserer Nachbarn auf zwei Leguas kemerkt und kam mit nicht oder weniger Gesellschaft doch immer zurück." Im Herbste such der Nandu die mit Gestrüpp bewachsenen Stromuser oder Niederungen auf, der Myrthen= und anderen Beeren wegen, oder er zieht sich da, wo es kein Strauchswerk gibt, in die Distelwälder zurück, welche, der Liebhaberei der ersten spanischen Ansiedler für die Disteln als Küchen= und Gartengewächs ihre Entstehung verdankend, jeht in der Pampa viese tausend Geviertmeilen Landes bedecken und von Jahr zu Jahr an Ausdehnung zunehmen, den Reisenden, wie den Biehzüchtern zum größten Berdrusse. Zur Winterszeit steht der Bogel gern auf solchen Strichen, welche von Viehherden regelmäßig begangen werden, weil hier das Gras immer kurz gehalten und deshalb zarter ist als anderswo. Um diese Zeit sind diesenigen Stellen, auf welchen das Vieh von allen Nichtungen her, der Uebersicht halber, tagtäglich zusammengetrieben wurde und den Boden reichlich düngte, seine Lieblingsstände.

Der Randu steht hinter seinem afrikanischen Berwandten an Beweglichkeit wenig zurudt. Er ift ein gang vortrefflicher Läufer, welcher auch bas befte Pferd zu ermuden und zu verwirren weiß, ba er nicht blos außerft fcmell dabinrenut, fondern auch mit bewunderungswürdiger Gewandtheit Saken zu schlagen versteht. Während der Paarungszeit zeigt er sich äußerft lebhaft und Tag und Nacht in Bewegung; mährend der Durre hält er, wie alles Bild und Bich, mittags drei bis vier Stunden Rube, bolt aber diese Zeit, obgleich ein echtes Tagthier, in den erfrischenden Nächten nach. Seine gewöhnliche Schrittweite beträgt, laut Boding, zwanzig bis vierundzwanzig Boll. Wenn er mit gelüfteten Flügeln, noch immer scheinbar nachlässig, dahintrabt, legt er mit jedem Schritte drei und einen halben Jug zurud; verfolgt, greift er weit aus, macht Sape bis funf Jug und bewegt feine Beine fo fchnell, daß man die einzelnen Schritte nicht mehr unterscheiden kann. Oft weicht er plötlich mitten im Jagen von der geraden Linie bis zu einem Winkel von fünfundzwanzig bis dreißig Grad ab, wobei er einen Flügel hoch aufhebt und den anderen andrückt, dann flürmt er wieder mit rasender Erdriffe von gehn Fuß Breite überspringt er mit Leichtigkeit, während bes Gile gerade aus. Sprunges einen Augenblick lang mit ben Flügeln flatternd; fteile Ufer meibet er forgfältig, weil ibm bas Erklimmen berselben schwer wird. Darwin berichtet, bag er Mandus zweimal über ben Kluß Santa Marta Schwimmen fah und ein Herr Ring foldes öfters beobachtet habe; Boding bingegen versichert, daß er niemals einen unserer Bögel im tiefen Wasser bemerkt, ja sich vergeblich bemüht habe, ihn mit Gewalt in einen tiefen, nicht eben breiten Strom zu jagen. "Er überwand cher seine Schuchternheit und durchbrach unsere Linie, als daß er sich zu einem Schwimmversuche entichloffen hatte oder auch nur bis an den hals ins Baffer gegangen ware. Dem Baffer weicht er überhaupt ängstlich aus, und niemals habe ich einen auf ben unzähligen Inseln bes Uruguan ober Barana gefeben, mochten dieselben dem Ufer auch noch fo nabe liegen und der Wafferstand fo niedrig wie möglich fein. Er badet fich auch niemals im Baffer, sondern paddelt fich ihn Staube, wie ein echter Hühnervogel.

Der von den Indianern gegebene Name ist ein Alangbild des weit hörbaren Aufes, welchen der Hahn zur Balzzeit ausstößt. Dieser Auf dient als Lockung für das Weibchen oder als Heraussforderung für den kühnen Nebenbuhler. Wenn die Paarungszeit vorüber ist, hört man von beiden Geschlechtern einen wie ein Pfeisen klingenden, auschwellenden und abfallenden Laut, welcher die Sammlung der Gesellschaft zu bezwecken scheint. Zunge Nandus piepen wie Truthühner. Ginen Schmerzenss oder Schreckenslaut hat Böcking nicht vernommen; im Zorne aber sauchen die Nandus in sonderbarer, schwer zu beschreibender Weise.

Mit Ausnahme des Geschmacks sind alle Sinne des Nandu scharf und auch die geistigen Fähigkeiten keineswegs gering. Der Bogel ift, laut Böcking, ein feiner Beobachter und weiß sich nach





Nandu. 537

den Umständen zu richten. Um die Wohnungen friedlicher Ansiedler, welche ihm Rube laffen, wird er so vertraut, dag er sich unter die angebundenen Pferde und Milchkühe mengt und Menschen und Hunden eben nur aus dem Wege geht. Er weidet da mitten unter den Herden, unbekummert und forglos, felbst ein halbes Hausthier. So fehr er den Neiter meidet, so wenig flicht er den Beißen, falls derselbe nicht von Hunden begleitet wird; er geht höchstens ein paar hundert Schritt weit und blickt demfelben neugierig nach. Den Gaucho hingegen, welcher ihn jagt, flicht er ängstlich und wendet alle ihm zu Gebote ftehende Lift an, um der Aufmerkfamkeit feines Feindes zu entgeben. Niemals sieht man ihn um die Nanchos eines Gingebornen und unter bessen Bieh nur in angemessener Entfernung, häufiger bemerkt man ihn zwifden den Rudeln des ichenen Steppenhiriches, und man fann dann beobachten, wie bald ein Strauß, bald ein Birfch fichernd den Ropf emporhebt, und wie beide zusammen beim leisesten Anscheine von Gefahr nach ein und derselben Richtung hin entsliehen. Sine Horde Indianer verseht den Nandu in namenlose Angst. Vor ihr flüchtet er, stundenlang ciligft laufend, theilt feine Befturzung anderen Trupps mit, welche an der Flucht theilnehmen und bringt selbst Pferde und Rinderherden in Bewegung. In entfernten Gegenden, wo er felten Menfchen zu sehen bekommt, zeigt er vor dem Reiter, nicht aber vor dem Fußgänger, Scheu, und es scheint fast, als ob er den letteren gar nicht zu schäten weiß. Der Jäger, welcher auf Händen und Füßen unter dem Winde möglichst nah an eine Nanduherde herankriecht, sodann, auf dem Bauche liegend, mit einem Tuche hin= und herschwenkt, erregt bald die Aufmerksamkeit der Bögel; benn biese sind höchst neugierig und können ber Berlockung nicht widersteben, sich von der ihnen unbekannten Erscheinung zu vergewissern. Ihr Mißtrauen bleibt allerdings stets mach; aber die Neugierde überwiegt, und bald fieht der Jäger die ganze Gefellschaft, den Sahn voran, mit langen Balfen und vorsichtig auftretend, als fürchteten fie Geräusch zu machen, fich nabern. Dabei geben fie hin und ber, bleiben furge Beit lang fteben, weiben felbft; wenn aber ber Jager bie Gebulb nicht verliert, nahen sie sich schließlich doch bis auf wenige Schritte.

Bährend der Negenzeit äßt fich der Nandu vorzugsweise von Klee und Kerbthieren; später sucht er jene schon ermähnten Stellen auf, welche das Bieh dungte; denn das hier wachsende Gras, welches vom Wilde oder von dem Herdenvieh verschmäht wird, zieht er allem übrigen vor. Für die aus Europa eingeführten Autgewächse zeigt er eine seinen Geschmad ehrende Vorliebe, und wenn ein Trupp die Alfalfafelber oder ben Gemufegarten eines Ansiedlers entbedt, "fo gibt es gu huten, wenn noch ein grunes Blatt übrig bleiben foll." Dagegen bringt er auch wieder Rugen, indem er klettenartige Samen, folange biefelben noch grun find, fehr gern verzehrt. Diefe Rletten werden burch ihre häufigkeit in manchen Gegenden für die Biehzüchter zum Fluche. Sie seben sich in die Mähnen und Schweife der Pferde, oder ins Flies der Schafe, filzen fich barin fest und machen die Wolle ganglich unbrauchbar, führen aber auch nicht felten den Tod des Thieres herbei, weil der Reiz des Stachelsamens auf die Haut dasselbe veranlaßt, sich zu scheren und zu verwunden; eine Wunde aber, welche bald von Maden wimmelt, hat den Tod des Thieres regelmäßig gur Folge. "Ber einen einzigen Nandumagen im Dezember untersucht hat", fagt Boding, "weiß, in welchen Maffen ber "Strauß" diesen Samen verzehrt, und schon beshalb allein verdient er die Schonung allgemein, welche ihm der denkende Landbesiter bereits angedeihen läßt." Zu jeder Zeit und in jedem Alter frist ber Bogel Kerbthiere der verschiedensten Art, nach Bersicherung der Gauchos auch Schlangen und andere kleine Lurche, und behufs der Berdauung nimmt er, wie die Hühner, Steinchen zu sich. Er trinkt selten; es scheint also, als ob der Than und Negen ihm längere Zeit genügen könne; wenn er aber an ein Baffer kommt, schöpft er mit dem Schnabel und läßt das Baffer durch Emporhalten bes Ropfes in den Schlund hinabstießen, wie die Bubner es thun. Die Gefangenen trinken regelmäßig.

Mit Beginn des Frühlings, auf der füdlichen Halbugel also im Oktober, sammelt das Männchen, welches nach Ablauf des zweiten Jahres fortpflanzungsfähig wird, drei bis sieben, in seltenen Fällen mehr Hennen um sich und vertreibt andere Hähne durch Schnabelhiebe und Flügelsschläge aus seinem Bereiche. Bor dem Weibchen führt er, wie wir an unsern Gefangenen beobachten

können, höchft sonderbare Tänge auf. Er schreitet mit weit ausgebreiteten, berabbängenden Alugeln hin und ber, beginnt zuweilen plötelich außerordentlich ichnell zu rennen, ichlägt mit unübertrefflicher Gewandtheit drei oder vier Saken nach einander, mäßigt feinen Lauf und ftolgirt wurdevoll weiter, beugt fich etwas hernieder und fangt bas alte Spiel von neuem an. Dabei ftoft er ein bumpfes, brüllendes Wefchrei aus, gibt überhaupt in jeder Sinficht große Erregung kund. In ber Freiheit zeigt er unter diesen Umständen seinen Muth und seine Kampflust blos anderen Männchen gegenüber, in ber Gefangenichaft fällt er feinen Barter ober überhaupt alle Menichen an, welche er kennt, versucht ihnen Schnabelhiebe beizubringen und ichlägt auch wohl, wie der afrikanische Strauß, heftig mit den Füßen aus. Bodinus beobachtete an dem Baare des in fo vieler hinficht ausgezeichneten kölner Thiergartens, daß der hahn sich bin und wieder auf einen bestimmten Fleck sehte und dadurch, ohne bag man ein Scharren bemerken konnte, allmählich eine Bertiefung bildete, in welche er ausgeriffenes burres Gras in der Beise warf, bag er im Dabinfdreiten die Salme binter fich schleuderte und Dies folange fortfette, bis bieselben in die Rabe ber Bertiefung gelangten. Alsbann bier wieder Blat nehmend, ordnet er die Stoffe nach bestem Ermessen, wenn auch ziemlich unordentlich und verworren. Das Beibchen bekümmert fich nicht um Dieses Treiben. In der Pampa findet man, laut Boding, noch vor dem Brüten, welches von Mitte Dezember an beginnt, einzelne Gier, welche dort Findlinge genannt werden: fie ruhren von den zuerst befruchteten hennen her, welche die Legenoth überraschte, bevor noch das Männchen fich für einen Neftplat entichieden hatte. Das Neft ift bier ftets eine flache Aushöhlung an einem der Neberschwemmung nicht ausgesetzten und auch übrigens trocknen Orte, welcher möglichst verborgen und seitlich von Difteln oder hohem Grase geschützt wird. find ce die Löcher, welche die wilden Stiere machen, indem sie sich mit dem Schulterblatt auslegen und vermittels der hinterbeine um erftere herumbewegen, in der Abficht, fich der Biesfliegenlarven in ihrer Haut zu entledigen. Solche Stellen benutzt das Vieh regelmäßig als Staubbad folange, bis fie ihm zu biesem Zwecke zu tief erscheinen, und fie bieten bem Nandu ein Nest, in welchem die größte Arbeit bereits gethan ift. Findet er keine folde Mulde vor, fo fcharrt er nur an einer ihm zusagenden Stelle den Pflanzenüberzug weg, füttert diefelbe sehr nothdürftig am Boden und Rande mit einigen Grashalmen aus und läßt fein Weibchen fieben bis dreiundzwanzig Gier hineinlegen. Agara erzählt, daß man zuweilen siedzig bis achtzig Gier in einem Neste finde, und Darwin gibt wenigstens ihrer vierzig bis funfzig als höchfte Anzahl; Böcking hingegen fagt, daß die Gauchos wohl behaupteten, ca gabe Gelege bis funfgig Stud, er felbst aber niemals mehr Gier als dreiundawangig und im Durchschnitt dreigehn bis fiebzehn in einem Nefte gefunden habe. Die Gier selbst find von fehr verschiedenem Umfange, ba fie von Banfeeiergröße bis zum Durchmeffer von fünf Boll nach der Längenare wechseln. Um das Reft herum, von seinem Rande an bis zum Abstande von funfzig Schritten findet man ftets Findlinge, welche frischer als die Nesteier find. Die Farbung bes Gies ift ein mattes Gelblichweiß; die Zeichnung besteht aus kleinen grüngelben Bünktchen, welche die großen Poren umgeben. 🛮 Sowie aber das Ei der Sonne ausgeseht wird, verbleicht es rasch und sieht bereits nach acht Tagen schneeweiß aus. Rachdem das Reft seine Gierzahl erhalten hat, besorgt das Mannchen bas Brutgeschäft allein. Die hennen entfernen fich sogar von benselben, bleiben aber immer zusammen und innerhalb bes früher vom hahne behaupteten Gebietes. Letterer fitt mahrend ber Racht und in den Morgenftunden, bis der Thau abgetrocknet ift, über den Ciern, verläßt dann jedoch in unregelmäßigen Abständen, welche sich nach der Barme richten, das Neft, um zu weiden. Diese Zwischenraume konnen ohne Schaden für die Entwicklung des Reimes fehr groß fein: Bocking beobachtete eine vierftundige Abmefenheit des Randu vom Refte, und erfuhr fpater, daß die Gier badurch nicht gelitten hatten. Unfangs fist ber hahn nur lofe und ichleicht fich beim geringften verdächtigen Geräufche ftill abseits, bis die Gefahr vorüber; fpater hingegen brütet er sehr eifrig und schnellt erft bicht vor bem Reiter empor, meist zum großen Schrecken bes Pferdes und ebenso bes noch nicht geübten Reiters. Bei foldem jähen Auffahren geschieht es, daß der geängstigte Bogel einzelne Eier zertritt und andere aus dem Refte wirft, während er sonst sehr vorsichtig verfährt.

Nandu. 539

zu den Giern offenbart er zunächst dadurch, daß er mit ausgebreiteten Flügeln und krausem Gesieder dem Reiter entgegentritt, sodann, nachdem er sich besonnen, im Zickzack und hinkend langsam wegläuft, also die Berstellungskünste aller Bögel nachahmt, um die Ausmerksamkeit von seiner Brut ab und auf sich hinzulenken. Ginen öfteren Besuch sieht er zwar nicht gern, verläßt aber das Rest, solange es nicht wirklich zerstört wurde, nur in seltenen Fällen und duldet sogar, daß einzelne Gier weggenommen werden. Gegen Stinkthiere, Beutelratten und Schlangen soll er die Gier muthig und erfolgreich verztheidigen; Böcking hat übrigens niemals ein getödtetes Raubthier in der Umgebung seines Restes bemerkt, wohl aber dicht daneben zerstörte Findlinge gesehen.

An seinen Gefangenen beobachtete Bodinus, daß sich das Weibchen nur während des Legens jum Refte begab und daß dieses lediglich vom Männchen überwacht wurde. Letteres ließ sich bin und wieder auf den Giern minutenlang nieder, stand hierauf unruhig wieder auf, wälzte jene hin und her, drängte sie aus dem Neste, zog sie mit dem Schnabel wieder herein u. s. w., verließ aber schließtich das Nest saft gar nicht mehr und verstattete auch dem Weibchen, welches mit Legen sortsuhr, durchaus nicht, daffelbe einzunehmen. Die henne mußte fich begnügen, ihre Gier neben das Reft zu legen, und der Sahn zog diese sofort zu fich ins Nest herein. Bon der zweiten Brut erzählt derselbe Forscher Folgendes: "Die Legezeit begann Ende Mai's. Das Weibchen legte in der Nähe der vom Männchen ausgeführten, mit Grashalmen spärlich belegten Vertiefung in Zwischenräumen von zwei Tagen elf Gier, welche ich bis auf eins fortnahm, um ein gleichzeitiges Auskommen der Jungen zu erzielen. Nachdem acht Gier gelegt waren, brachte ich alle ins Neft zurück und nachdem das neunte zu Tage gefördert war, begann das Männchen, welches die Eier vielfach gewendet und hin- und hergeschoben hatte, zu brüten. Zwei Eier legte das Weibchen noch neben das Nest, und auch sie wurden vom Männchen herbeigeholt und unter den Körper gebracht. Nicht nur bei meiner Annäherung blieb dasselbe ruhig siten, sondern ich konnte ihm auch, ohne daß es fehr beunruhigt worden wäre, Gier unter dem Leibe fortnehmen und untersuchen. Der fortwährend vom Himmel strömende Regen lick mich für die Gesundheit des armen Bogels fürchten; allein das Gesträuch, neben welchem das Neft angelegt mar, gewährte doch einigen Schut, und fo tam benn endlich nach Berlauf von feche Bochen ein kleiner Strauß zur Welt. Er fand die ersten Tage bas warme Blatichen unter ben Tufen bes Herrn Papa so behaglich, daß von ihm nur das Röpfchen zu sehen war, welches er bisweilen zwischen Flügel und Körper des alten Bogels hervorstreckte. Kam er ja einmal zum Borschein oder wurde von mir hervorgeholt, so lief er eilig wieder auf den Bater zu. Derselbe hob forgfältig einen Alugel. und im Nu war das junge Thier darunter geschlüpft. Zwei Tage war der kleine Bursche obne Es machte mir Dies gar keine Sorge; ich dachte mir, daß er icon kommen und suchen würde, sobald der Magen einiges Berlangen spürte. Und so geschah es auch. Am britten Tage kroch der kleine Weltbürger wiederholt unter den Flügeln bervor und fing an zu suchen. Kleine Hälmichen und Sandkörnichen wurden aufgelesen, und bald machte er sich auch an die ihm vorgeworfenen Semmelfrumen. Bom Neste entsernte er sich nur ungern, und der alte Logel brütete noch emfig fort auf einigen Giern, welche ich ihm gelaffen, weil an der Möglichkeit, Junge daraus zu erhalten, noch nicht gezweifelt werden durfte. Nachdem ich endlich, vier bis fünf Tage fpater, alle hoffnung aufgegeben, entfernte ich jene und veranlagte den alten Bogel, welcher, seitdem er ein Junges hatte, das Nest gar nicht mehr verließ und gemeinschaftlich mit seinem Kinde das vorgeworfene Weißbrot verspeiste, aufzustehen. Er begann nun auch, gefolgt von dem jungen Thiere, umberzugeben und zu grafen. Das Junge sammette Geniegbares von der Erde auf, pflückte Grasspigen ab und fing an, Jagd auf Fliegen zu machen, während es Ameiseneier und Fleischstücken verschmähte. holt am Tage und regelmäßig abends zogen sich Bater und Kind auf ihr Nest zur Nachtrube zurück. und erft fpater ließ fich ber erftere an beliebigen Stellen bes Gartens zum Ausruhen nieber. Sogleich nahm der junge Bogel sein warmes Platichen unter dem Flügel des Alten wieder ein, und ftrectte, sobald fich ein auffallendes Geräusch erhob, neugierig bas Röpfchen hervor." Das Junge trug ein

graues Dunenkleid mit dunklen Längsstreifen, hatte etwa die Größe eines starken Rebhuhnes, aber selbstverständlich längere Beine und einen verhältnißmäßig langen Hals.

Auch in Südamerika ift die Ansicht ziemlich allgemein verbreitet, daß die Kindlinge zu der ersten Nahrung der Jungen dienen. Dobrithofer erzählt, daß die Küchlein von dem Männchen geäzt werden und zunächst die von diesem aufgeschlagenen Gier fressen. Der Prinz sagt, daß daß Zersbrechen derselben nur deshalb geschicht, um Bremsen und Fliegen herbei zu locken, welche den Jungen zur ersten Nahrung dienen. Böcking bezweiselt die Wahrheit beider Angaben, weil weder ein Natursforscher, noch ein Beobachter als Zeuge für sie einstehen kann, und die Jungen nach seiner Beobachtung, sobald sie fähig sind, zu stehen, Kerbthiere fangen, an solchen auch während dieser Zeit durchaus kein Mangel ist.

In Südamerika schlüpfen die ersten jungen Nandus Anfangs Februar aus, im Norden etwas früher, im Süden später. Sie wachsen erstaunlich rasch; denn sie sind nach zwei Wochen schon anderthalb Fuß hoch. Um britten oder vierten Tage ihres Lebens soll kein Mensch mehr im Stande sein, sie im freien Felde einzuholen; früher aber ist Dies möglich, weil sie sich, wenn sie gejagt werden, platt auf den Boden drücken. Ungefähr fünf Wochen lang folgen sie dem Water allein; nach und nach gesellen sich auch wieder die Weibchen zu der Familie. Im Herbste, also im April oder im Mai, hat der junge Nandu sein Flaumenkleid schon mit dem ersten, schmuzig gelögrauen Federkleide verstauscht. Die jungen Hähne lassen sich an ihrem stärkeren Wuchse bald unterscheiden; in jeder Herde aber findet man einige Küchlein, welche verkümmert, d. b. sehr klein sind.

Böcking nimmt au, daß man die Lebensdauer des Nandu auf vierzehn bis funfzehn Nahre ichaben könne, und glaubt, daß viele von ihnen an Altersichwäche fterben, da er zur Winterszeitöfters einzelne antraf, welche im Berenden waren, aber keine Spur äußerer Berlehung oder innerer Bergiftung an fich trugen. Unter den Thieren hat der Randu eigentlich keine Keinde. Es wird awar hier und da ein Erwachsener die Beute des Kuguars und das Junge auch wohl von einem Fuchse oder Abler weggenommen; diese Fälle dürften jedoch selten sein, nicht einmal das Zerstören des Spaghaft ift die Abneigung, welche ber amerikanische Sporenkiebit Restes oft vortommen. gegen den Strauß hat, obgleich dieser ihm gewiß niemals ein Leid zufügt. Rähert sich Lindu dem Stande eines folden Riebitspaares, fo stoken beide Gatten unter unaufhörlichem Geschrei wie Rraben auf einen Falken berab. Gine Zeitlang unterhalt Dies den Riefen; er weicht burch Seitenfprünge und Flügelschwenten den Stößen aus; nach und nach aber wird ihm die Bartnäckigkeit seiner Qualer boch läftig, und er entfernt sich, wenn auch nicht, ohne von ihnen noch eine Strecke Beges höhnend verfolgt zu werden. Empfindlicher plagt ihn eine ihm eigenthümliche Zede und ein Gingeweidewurm, welchen man zu jeder Zeit des Jahres bei ihm zwifchen Saut und Duskelfleisch, bundelförmig wie Suppennudeln zusammengerollt, findet. Das Feuer und der Mensch sind die acfährlichften Weinde des Mandu. Gerade zur Zeit, wenn die Bogel bruten, pflegen die Birten bei frischem Binde die Steppe anzugunden, um das vorjährige trodine Stroh zu entfernen. Steppenbrand icheucht alle Thiere in die feuchten Niederungen, zerftört fehr viele ichadliche, aber auch eine Masse von Nestern der verschiedenen Erdbrüter. Der Steppenbewohner sammelt ohne Rücksicht alle Nanducier, deren er habhaft werden kann; die Gauchos haben fich besondere Runftgriffe angeeignet, um alle Gier eines Straußennestes, ohne daß ein einziges gerbricht, nach hause zu bringen. Gin foldes Gi wird funfzehn Suhnereiern gleichgeschätt und von den Gingebornen sehr gern gegessen. Man öffnet die Spige, gießt das Weiße, welches einen groben Geschmack besigt, ab, thut etwas Fett, Pfeffer und Salz ins Innere und kocht den Dotter dann in der eignen Schale unter beständigem Umrühren. Um ein Ei im Wasser hart zu sieden, wie die Europäer gewöhnlich thun, bedarf es vierzig Minuten Zeit. Uebrigens ift das Ei zu allen Küchenzwecken dienlich; halt fich aber nicht lange, geht rasch in Käulniß über und platt dann entweder mit einem Anall, oder wird von kleinen Burmern, welche durch die Boren der Schale eindringen, ausgefressen. Das Wildpret ift grob wie Pferdeffeisch, hat auch die Färbung des letteren, wird aber doch von den Indianern gegessen, während Nanbu. 541

bie Europäer nur die wohlschmeckenden Jungen genießen; das reichlich vorhandene, ölige, dünnsstüffige Fett eignet sich frisch vortrefslich zum Küchengebrauch, hält sich aber ebenfalls nicht lange und ist, erst ranzig geworden, nicht einmal mehr tauglich zur Lederschmiere; das Leder hat, obgleich es ziemlich widerstandsfähig ist, in dem an Häuten so reichlichen Lande keinen Gebrauchswerth. Aus der Halshaut fertigen sich die Gauchos kleine Säcke zu verschiedenen Hauszwecken; aus dem sehr biegsamen des Bartes entkleideten Federschaft bereiten sich die Knaben die Schlingen, in denen sie Seießhühner fangen, oder die Erwachsenen gestochtene zierliche und starke Reitzeuge, weben sich auch wohl in allerlei Zeichnungen schone Fußteppiche davon. Außerdem dienen die Federn zu Staubzweden, die besten und längsten aber zum Schmuck.

Die Jagd wird auf verschiedene Weise ausgeübt. Indianer und Gauchos verfolgen den Nandu zu Pferde und erlegen ihn mit Burfkugeln oder begen ihn durch hunde, weniger der zu erlangenden Beute felbst wegen, als vielmehr, um die Schnelligkeit und Ausdauer ihrer herrlichen Pferde und die eigene Geschicklichkeit in handhabung ihrer Wurfkugeln zu erproben. Zu solcher Jagd versammeln sich mehrere Reiter, suchen unter dem Winde die Bögel auf, nähern sich im Schritt, soviel sie können, und beginnen das Rennen, sobald die Nandus unruhig werden. Zunächst sucht man ein Stück aus der Herde zu trennen und verfolgt nun dieses allein. Trop aller Listen sind die Gauchos in kürzester Beit dicht hinter ihm, und berjenige Reiter, welcher ihm gur Linken babin fprengt, ichlendert die Rugeln, worauf einen Augenblick später ber Mandu, einem riefigen Feberklumpen vergleichbar, über ben Boden rollt und durch die Gewalt des eigenen Laufes getödtet wird. Fehlt der eine, so tritt der andere Reiter ein; wenn es also bem gehetten Thiere nicht gelingt, einen Sumpf zu erreichen, in welchem die Pferde fteden bleiben oder im Gebuich, in dem die Burffugeln nicht gebraucht werden können, ist es jedes Mal verloren. Zum hetzen bedient man sich einer Blendlingsrasse von großen Metger: ober Schäferhunden mit Windhunden, hütet fich aber wohl, junge hunde ohne Begleitung älterer auf den Nandu anlaufen zu lassen, weil diese Neulinge im Augenblicke des Zugreifens fo geschlagen werden, daß sie sich überstürzen und beschädigen, oder sich doch einschüchtern lassen. Ragd mit dem Feuergewehr erfordert einen sichern Schützen. Der Nandu ist gählebig und läuft oft mit der Augel im Leibe noch weit davon. Wird eine Berde in der oben beschriebenen Art herbeis geloct und ein Stud bes Bolfes gefällt, fo umfpringen biefes die übrigen, falls es noch gappelt, mit sonderbaren Säten, als wenn sie Zuckungen in Flügeln und Beinen hätten, noch eine Beile, sodaß der Schütze Zeit hat, einen zweiten Schuß abzugeben. Der Knall an und für fich erschreckt fie nicht; benn wenn fie ganglich gefehlt wurden, fliehen fie nicht nur nicht, fondern kommen noch näher, um bie Sache zu untersuchen. Gin verwundeter Nandu folgt seinem Rudel solange er kann, schlägt sich dann abseits und verendet allein.

In Südamerika sieht man allerorten Nandus, welche jung eingefangen und zu halben Hausthieren wurden, frei umherlausen. Sie gewöhnen sich so an die Derklickeit, auf welcher sie groß wurden, daß sie gegen Abend stets zurücktehren. Ein Peone brachte Böcking vier Stück, welche er soeben gefangen hatte. Sie mochten zwei Tage alt sein. Zunächst wurden sie in eine Kammer gesperrt; hier aber liesen sie lautrusend umher und mit dem Kopse wider die Wände, sodaß unser Forscher nicht übel Lust hatte, sie der Freiheit zurückzugeben. Am andern Morgen war ihre Wildheit vollständig gebrochen. Sie pickten das gehackte Fleisch, welches man ihnen vorstreute, gierig auf und wurden äußerst zahm, folgten ihrem Pfleger, wenn er zu Fuße war, überall hin, selbst zur Jagd hinaus, gewöhnten sich an alles Eßbare, zogen aber doch frisches Fleisch jedem andern Futter vor und mußten bald durch enges Gitter von der Fleischkammer abgehalten werden. Mit dem zahlreichen Federvich des Hoses selbten sie im friedlichsten Einvernehmen; oft lagen sie auch mitten unter den Hunden, um sich zu sonnen, und ebenso ließen sie sich von einem zahmen Papagei geduldig das Gesieder krauen. Alls dieser sie einmal gebissen hatte, mieden sie ihn ängstlich. Streicheln oder überhaupt Liebkosungen, ja selbst Ansassen sie verschlen der nie Etwas, sondern ließen Alles sachen zu verschleppen oder zu verschlucken; sie versteckten aber nie Etwas, sondern ließen Alles saken, welches ihre Theilnahme

nicht mehr besaß. In Südamerika legen die Gefangenen regelmäßig Gier; zum Nestbau kommt es hier aber nicht, weil man ihnen die Gier sofort nach dem Legen wegnimmt, um sie zu benuten.

In unsern Thiergärten ist der Nandu eine sehr regelmäßige Erscheinung. Seine Haltung versursacht weniger Schwierigkeiten als die eines jeden andern Straußes; denn er begnügt sich mit dem einfachsten Futter, falls er davon nur genug hat, und ist gegen die Rauhheit unsers Klimas durchaus nicht empfindlich. Ich halte Böcking 's Ansicht, daß er sich bei uns als Parkvogel einbürgern lassen würde, für nicht unwahrscheinlich, vermag aber nicht zu erkennen, welchen Ruhen er uns bringen könnte.

Im Jahre 1789 erschien eine Beschreibung der Reise des Statthalters Philipp nach Botany Bay und brachte der wissenschaftlichen Belt die Kunde, daß auch Neuholland von Straußen bevölkert wird. Die bezügliche Art der Familie, in jenem Reisewerke "neuholländischer Kasuar" genannt, war nach einer vom Lieutenant Battes an Ort und Stelle gezeichneten Stizze abgebildet und die Beschreibung wahrscheinlich von dem als Vogelkundigen berühmten Latham verfaßt worden. Sine viel bessere Darstellung brachte der Atlas zu Peron's Reise; aber erst Bennett, welcher gefangene Vögel dieser Art beobachten konnte, lieserte eine Beschreibung, welche noch heutigen Tages mustergiltig genannt werden muß. Anstatt der Benennung "neuholländischer Kasuar" wurde der Name Emu, mit welchem die früheren portugiesischen Seefahrer einen riesigen Vogel Malaktas verstanden hatten, angenommen, weil sich neuholländischen Ansieder und mit ihnen die Natursforscher sür ihn entschieden hatten. Gegenwärtig kennen wir diesen neuholländischen Strauß ziemlich genau, aber eigentlich doch nur als Gesangenen; denn über sein Freiseben sind die Berichte immer noch dürstig.

Die Emus (Dromaeus), welche mit Recht als Bertreter einer besondern Sippe angesehen werben, bilden gleichsam ein Mittelalied zwischen ben bisher genannten Straufen und ben Rafuaren. In der Gestalt ähneln sie dem Strauß, haben aber einen gedrungeneren, untersehteren Rumpf und fürzern Hals, stehen auch niedriger auf den Beinen und machen deshalb einen durchaus verschiedenen Eindrud. Der Schnabel ift gerabe, seitlich sehr zusammengedrückt, auf der Firste deutlich gekielt, an der Spihe gerundet; die großen Nasenlöcher, welche von einer Haut überdeckt werden, öffnen sich ungefähr in der Mitte des Schnabels; die Fuße find fehr fraftig, bis zum Ferfengelent befiedert, unten mit starken Schilbern bekleidet; der Juß theilt sich in drei Zehen, deren seitliche sich in der Länge gleichen und welche fämmtlich mit starken Nägeln bewehrt werden; die Flügel sind verkümmert, d. h. so auferordentlich klein, daß man fie nicht bemerkt, wenn fie an den Rumpf angedrückt werden; ihre Befiederung unterscheidet sich nicht von der des Rückens, demzufolge ist von eigentlichen Schwingen hier nicht zu reden, und ebensowenig besitzt der Emu Steuerfedern. bekleidet fast den ganzen Leib und läßt nur die Kopfseiten und die Gurgelgegend frei. – Alle einzelnen Federn, von denen je zwei immer aus einer Wurzel entspringen, zeichnen sich aus durch große Länge, geringe Breite, auffallende Bieglamkeit der Schäfte und sehr lockeres Gefüge. Die Geschlechter unterscheiden sich nicht in der Färbung, wohl aber etwas, wenn auch nur wenig, durch die Größe.

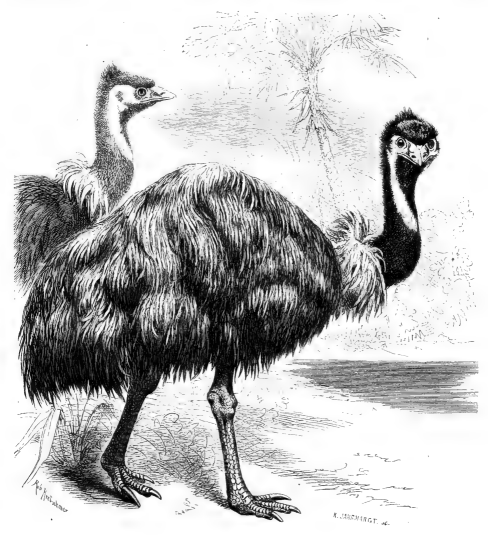
Bis zum Jahre 1859 war man der Ansicht, daß die Sippe nur die einzige, oben genannte Art enthielte; in dem angegebenen Jahre aber beschrieb Bartlett einen zweiten Emu nach Gefangenen des londoner Thiergartens, und spätere Untersuchungen stellten fest, daß die gefundenen Verschiedensheiten nicht als zufällige aufgefaßt werden dürften, sondern ständig zu sein scheinen.

Der Emu (Dromaeus Novae-Hollandiae) steht dem afrikanischen Strauß an Größe nach, überstrifft hierin aber den Nandu. Seine Höhe beträgt gegen 6 Fuß; neuholländische Jäger wollen auch

543

einzelne Männchen von 7 Fuß Sohe erlegt haben. Die Färbung des Gefieders ist ein sehr gleich= mäßiges Mattbraun, welche auf dem Kopfe, der Hals= und Rückenmitte dunkeler, auf der Unterseite

Emu.



Der Emu (Dromaeus Novae-Hollandiae).

aber etwas lichter erscheint. Das Auge ist lebhaft braun, der Schnabel dunkelhornfarben, der Juß lichtbräunlich; die nackten Theile des Gesichts sehen graubläulich aus.

Der geflectte Emn, welchen Bartlett als Art aufstellte (Dromaeus irroratus) unterscheidet sich durch schlankeren Ban und schwächere Fußwurzeln, längere Zehen und eine deutliche Fleckung der Federn, welche durch eng gestellte lichtgraue und dunkelbraune Querbänder hervorgebracht wird. Auch die Bildung der Federn selbst weicht von der des Verwandten ab.

Soviel bis jetzt festgestellt werden konnte, darf man glauben, daß auch jede der beiden Arten einen verschiedenen Theil Neuhollands bewohnt, der Emu den Often, sein Verwandter den Westen. Bestimmtes vermögen wir hierüber nicht zu sagen; denn noch nicht einmal die Grenzen des Vers breitungsfreises ber längst bekannten Art find genau festgestellt worden, und ichon hat der blutdürftige Menfch den anziehenden Bogel aus vielen Gegenden, in denen er früher häufig war, ganzlich ver-Aus den Berichten früherer Reisender geht bervor, dag man den Emu in Botany Ban und Bort Jackson und ebenso auf der Sudkufte in Menge antraf, daß er auch umliegende Infeln häufig bewohnte, überhaupt jedem Reisenden, welcher Renholland berührte, auffallen mußte, weil er fich Gegenwärtig ift er auf Bandiemenstand fo felten geworden, daß Derjenige, welcher ibn feben will, Monate lang fuchen und fich ben entlegenften Theilen ber Insel zuwenden muß, wenn er einen einzigen bemerken will. Und ebenso hat man ihn von der gangen Rufte weiter und weiter nach bem Innern gurudgebrangt, fobag er jest nur noch auf ben großen Gbenen im Suben Neuhollands häufig gefunden wird. Noch bringt uns freilich jedes Jahr eine Menge lebender Emus auf unfere Thiermarkte, und man verlangt einen kaum nennenswerthen Breis für bas Studt; aber Die Zeit, in welcher dieser Strauß ebenso selten sein wird, wie gegenwärtig bereits die großen Rangurus es find, icheint nicht fern zu liegen. Mit Recht erhebt Gould ichon jest feine Stimme, um ben allfeitig verfolgten Charaktervogel jenes Erdtheils abseiten der Behörden Schutz zu erwirken. In einzelnen Theilen des gludlichen Auftraliens foll er, nach Berficherung des ichon mehrfach erwähnten "alten Bufdmanne" noch gablreich vorkommen; aber biefe Gegenden liegen weit entfernt von dem Getriebe bes weißen Mannes, auf den fogenannten wilden Gbenen, welche nur zuweilen von einem einsamen Schäfer besucht werben.

Sier, wo er mit seinem fürchterlichften Teinde, dem Beigen, noch felten aufammen getroffen ift, zeigt fich ber Emu wenig scheu, und gar nicht selten kommt er dicht beran zu ben Zelten jener Borlaufer ber Ginmanderer. Man fagt, daß er fich in Trupps zu brei bis funf Stud aufammenbalte, nicht aber große Berden bilbe, und in seinem Betragen dem Straußen abnle; ich glaube jedoch bemerken zu muffen, daß diejenigen, von denen diese Angabe berrührt, schwerlich beide Bogel mit einander verglichen haben werden. Denn Strauf und Emu unterscheiben fich, wie man an Befangenen wahrnehmen kann, in Haltung und Bewegung fo wesentlich, daß ihr Gebahren mahrend ihres Freilebens gang bestimmt von einander abweichen wird. Capitain Currie bemerkt, daß der Emu ein ausgezeichneter Wettrenner ift und beshalb zu einer Jagd Beranlaffung gibt, welche der Hafenhebe in England mindeftens gleichkommt, falls fie biefelbe nicht noch übertrifft. Cunningham ergangt biefe Mittheilung, indem er die Jagd beschreibt und uns mittheilt, daß zu ihr die Ranguruhunde gebraucht werden, daß aber nicht alle die Bete aufnehmen, weil fie fich vor den gefährlichen Fußtritten Die Ansiedler behaupten, daß der Emu im Stande fei, durch einen einzigen Schlag feines fraftigen Fuges ben Unterschenkel eines Mannes zu gerbrechen ober ein Raubthier gu But abgerichtete Sunde follen ihn deshalb ftets von vorn anspringen, ihn am Salfe paden und fo niedermachen. Das Wildpret wird mit gabem Rindfleische verglichen und als ein gutes Effen gerühmt, obgleich es etwas füglich schmecken foll, das der Jungen scheint, den übereinstimmenden Berichten zu Folge, außerft fcmadhaft zu fein. Für Leichhardt und feine Gefahrten bildete der Emu oft einen Gegenstand der eifrigften Jagd. Die muthigen Reisenden fanden ihn zwischen der Höhe des Golfs von Carpentaria und Port Effington so häufig, daß man auf dem kleinen Raume von acht Meilen Durchmeffer Sunderte, zu brei, fünf und zehn Stücken vereinigt, bemerken konnte. Die Erbeutung eines von ihnen war aber in der armen Bufte jedesmal ein freudiges Ereignig. Leichbardt bemerkt, daß die Gingebornen bem Enn, um ihn zu tödten, die Flügel brechen, weil fie glauben, daß diese ihm gum Entkommen dienen. Bon dem erlegten Bogel wird übrigens nur wenig für die Ruche benutt, vorzugsweise die Schlägel, welche freilich fo groß find, bag Cunningbam versichert, es sei das beschwerlichste Geschäft gewesen, welches er je ausgeführt, zwei solcher Reulen eine Meile heimwärts zu tragen. Nach Angabe bes "alten Buschmanns" wird der Emu zuweilen febr fett, und dann kocht man das Fleisch hauptsächlich, um das Del zu gewinnen, welches in ben Augen des Sagers als ein unübertreffliches Mittel für alle möglichen Krankheiten, namentlich aber gichtische Anfalle gilt. Bei den Gingebornen beobachtete Leichhardt sonderbare Gebräuche bezüglich

Em u. 545

der Berwerthung des erlegten Emu: so dürfen 3. B. die jungen Männer und Buben Nichts von seinem Fleische effen.

Ueber die Fortpstanzungsgeschichte des freisebenden Emu wissen wir noch wenig. Gould sagt, daß das Beibchen sechs bis sieben schone dunkelgrüne, warzig gekörnelte Eier in eine ausgescharrte Bertiefung des Bodens, am liebsten auf sandiger Stelle legt, und daß beide Gatten des Paares sich beständig zusammenhalten und das Männchen einen regen Antheil am Brüten nimmt. Bennett gibt an, daß das Nest auf einen buschigen Hügel eingegraben werde und regelmäßig eine ungerade Anzahl von Eiern enthalte, entweder neun, elf oder dreizehn Stück. Genaueres haben wir an Gesangenen ersahren. Der Emu pstanzt sich leichter als jeder andere Strauß in der Gesangenschaft fort. Schon das Paar, welches Bennett im londoner Thiergarten (ums Jahr 1830) beobachtete, brütete; seitdem hat man nicht blos in demselben Garten, sondern auch in den meisten übrigen Nachkommenschaft erzielt. In Deutschland hat der Emu meines Wissens zuerst im Thiergarten zu Wien und zwar im Jahre 1864 gebrütet, und die dabei von Hartmann gemachten Beobachtungen mögen hier im Auszuge folgen.

In Ermangelung eines Winterhauses wurde das Baar im Spätherbst in eine verhältnigmäßig geräumige Abtheilung eines Pferdestalles übergesiedelt und erst im April wieder auf seinen Sommerplat gebracht. Das Beibchen begann am 24. November 1864 zu legen, fuhr damit sehr uuregelmäßig fort und beendete das Leggeschäft erft am 1. Juni 1865. Während des Winters waren neun Eier erzielt worden; vom April an legte der Bogel regelmäßiger und zwar am 6., 12., 15., 19., 22., 26. und 29. April, am 2., 5., 9., 12., 15., 18., 21., 24., 27., 29. Mai und endlich am 1. Juni. Die ersten Gier waren leichter als die, welche im Frühjahre gelegt wurden; jene wogen zwischen $30\frac{1}{2}$ und 31% Loth, diese zwischen 33 und 33%,6 Loth wiener Gewicht. Am 25. Mai wurden dem Männchen, welches sich vor einigen Tagen in eine Ecke des Stalles festgesett hatte, die letzten elf Eier untergelegt, drei Tage später acht Gier in eine Brutmaschine geseht. Prevost gibt nach seinen Beobachtungen die Bebrütungsdauer zu zweiundsechszig Tagen an; in Bien fand man, daß von denjenigen Eiern, welche in der Maschine ausgebrütet wurden, nach siebenundfunfzig Tagen das erste gepickt worden war, während der Bogel noch fest auf den Eiern saß. Am dreiundsechszigsten Tage der Bebrütung wurden die Gier untersucht, und man fand, daß von fämmtlichen blos drei befruchtet gewesen, in zweien aber der Reim bis zum britten Theile entwickelt und bann abgestorben mar. * Das dritte, in welchem sich ein dem Ausschlüpfen nabes Junge befand, legte man in die Brutmaschine, löste es Tags darauf aus der Schale und übergab es nunmehr dem Vater, welcher das erste in der Maschine erbrütete Junge bereits pflegte. Um andern Tage liefen beide Geschwister munter umber; keines von ihnen aber wurde groß gezogen.

Bennett hat die erste Beschreibung des Nestlleides gegeben. Die Grundfärbung des jungen Emu ist ein reines Grauweiß; über den Rücken verlaufen zwei breite, dunkle Längsstreifen; über jede Seite zwei ähnliche, welche durch eine schmale, weiße Linie getrennt werden. Diese Streifen vereinigen sich auf dem Halse und lösen sich auf dem Kopfe in unregelmäßige Flecken auf; zwei andere unterbrochene Streifen schmücken den Bordertheil des Halses und der Brust und enden in einem breiten Bande, welches sich über den Schenkel zieht.

Unter allen Straußenvögeln dürfte sich der Emu am leichteften bei uns eindürgern, und wenn , man sonst wollte, als Parkvogel verwenden lassen. In den meisten Thiergarten macht man mehr Umstände mit ihm als er beansprucht. Er verlangt im Winter höchstens einen gegen den Wind geschützten Raum, nicht aber einen warmen Stall, wie man ihm solchen gewöhnlich anweist. Ein männlicher Emu, welchen Gurney in Gesangenschaft hielt, verließ während des ganzen Winters seinen Park nicht und schien sich aus der Kälte wenig zu machen; denn auch wenn es schneite, blieb er ruhig auf dem Boden liegen und ließ sich ohne Kümmerniß einschneien. Es war ein Vergnügen, ihn am Morgen nach einer schneeigen Nacht wieder zu finden, wenn nur sein Kopf und Hals unter dem Schnee hervorsah, der übrige Körper aber so bedeckt war, daß der ganze Bogel wie ein Schneehaufen

aussah. Ich bin der Ansticht, daß die meisten gefangenen Emus, welche sterben, gerade deshalb zu Grunde gehen, weil man sie während des Winters in einen engen Raum sperrt und ihnen die für ihr Gedeihen unbedingt nöthige Bewegung versagt; wahrscheinlich würden sie sich besser halten, wenn man es ihnen selbst überlassen wollte, sich zu der ihnen geeignet erscheinenden Zeit in einen gegen Schneefall geschützten Raum zurückzuziehen. Die Ernährung verursacht keine Schwierigkeiten; denn der Emu gehört zu den genügsamsten Bögeln, welche ich kenne. Er nimmt seine Nahrung vorzugseweise aus dem Pflanzenreiche, obwohl er thierische Stoffe nicht gänzlich verschmäht; aber er verlangt keineswegs eine ausgesuchte Kost, sondern nimmt mit dem einsachsten Körnersutter und mit Grünzzug aller Art vorlieb. In Australien soll er sich zeitweilig fast ausschließlich von Früchten ernähren.

Unter seinen Familienverwandten ift der Emu der langweiligfte. Bewegung, Saltung, Besen ober das Betragen überhaupt find einförmiger als bei jedem andern Strauge und seine Stimmlaute auch nicht gerade anziehend; benn fie laffen fich eben nur mit dem dumpfen Geräusche vergleichen, welches man hervorbringen kann, wenn man in tiefem Tone durch das Spundloch einer hohlen Tonne fpricht, wie Anaben zu ihrer Beluftigung es zu thun pflegen. Männchen und Beibchen unterscheiden fich burch die Stimme; es gehört aber bas Dhr eines Bobinus dagu, um diese Unterschiede immer richtig Ich habe es nie vermocht, aber freilich auch niemals die verschiedenen Geschlechter längere Zeit neben einander beobachten können. Die Langweiligkeit des Emu spricht sich übrigens auch in feiner Gutmüthigkeit aus. Es muß arg kommen, wenn diefer dumme Bogel einmal aus feiner Rolle fällt und fich wirklich erregt zeigt. Andere Strauße bekunden wenigstens zeitweilig ein Selbstbewußtsein, einen Muth, welcher förmlich in Uebermuth ausarten und den Menschen gefährden kann, bekunden Stolz und Raufluft: der Emu zeigt von allen diesen Eigenschaften nur höchst selten eine Spur. Zu dem tollen Jagen mit pfeilschnellen Wendungen und sonderbaren Geberden, wie wir es bei andern Straußen bemerken, läßt er sich kaum herbei. Er durchläuft Schritt für Schritt sein Behege, pumpt zuweilen seinen Stimmlaut hervor, wendet ben Kopf langfam und gemächlich nach rechts und links und läuft und pumpt weiter, scheinbar ohne sich um die Außenwelt zu kümmern. Bei keinem mir bekannten Bogel täuscht der Ausdruck des schönen hellen Auges mehr als bei ihm. Wer dem Emu ins Geficht fieht, wird ihn für einen Klugen Logel halten; wer ihn länger beobachtet, erkennt in ihm einen Ausbund von Dummheit.

* *

Die Kafnare (Casuarii) vertreten nach meiner Auffassung eine eigene Kamilie der Straußen-Das ihnen eigenthümliche Gepräge der Geftalt ift in dem Emu zwar bereits angedeutet, die Unterschiede zwischen ihren Merkmalen und denen der echten Strauße erscheinen mir aber doch fo bedeutend, daß ich meine Anschauung für berechtigt halte. Bon ben bisher genannten Straußenvögeln unterscheiden fich die Kasuare durch ihren gedrungenen Leib, den kurzen, diden Hals, die niedern, diden Läufe, die Form des Schnabels, die Bildung und Benagelung der Zehen, den Helm und das Gesieder. Der Schnabel ift gerade, feitlich zusammengebrückt, sodaß er rundlich erscheint, auf der Tirste gewölbt, vor der etwas übergekrümmten Spite oben und unten gezahnt, die Nasenlöcher, deren Furchen fast über den gangen Schnabel verlaufen, öffnen fich nabe an der Spite, find flein und länglich eiförmig; der Ropf trägt einen knochigen, bei allen bis jest bekannten Arten verschieden gestalteten Gelm, der Hals, welcher an feiner obern Hälfte nacht bleibt und in lebhaften Farben prangt, vorn gewöhnlich eine ober zwei Rlunkern; die kurzen Flügel haben teine eigentlichen Schwungfebern, an ihrer Stelle aber fünf runde fahnenlofe Riele, welche großen Hornstadeln gleichen; die kurzen, diden Fuge find dreizehig und die innern Zehen mit Nägeln bewehrt, welche die der übrigen an Länge um mehr als bas Doppelte übertreffen; eigentliche Steuerfedern find nicht vorhanden und auch die Bebilbe, welche den Leib bekleiden, eher Haare als Federn zu nennen, da die kurzen, steifen Fahnenstrahlen weit von

Rasuare. 547

einander entfernt stehen und keine Seitenfasern tragen. Der Helm besteht aus einer Auftreibung des Stirnknochens und wird mit einer hornartigen Masse überdeckt. Im Geripp fällt auf, daß die Schooß- und Sitheine unten nicht verwachsen sind wie beim Strauß. Cuvier's Untersuchung der Weichtheile ergab, daß die kurze, breite, platte Zunge an ihren Rändern ausgesappt, ein eigenklicher Bormagen nicht vorhanden ist und die Därme verhältnismäßig sehr kurz, die Blinddärme klein sind. Sine augenfällige Verschiedenheit zwischen den Geschlechtern wird nicht bemerkt; die Jungen untersscheiden sich, abgesehen von der geringern Größe, durch ihre Färbung und den bei ihnen erst angebeuteten Helm.

Bis vor wenigen Jahren kannte man blos eine einzige Art der Familie, den Helmkasuar; gegenwärtig unterscheidet man mindestens fünf verschiedene Arten, von denen freilich einige erst durch wenige Stücke bekannt geworden sind.

Der Helmkasuar (Casuarius galeatus) ist schwarz, das Gesicht gründlau, der Hinterkopf grün, der Hals vorn violett, seitlich blau, hinten lackroth, das Auge rothbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß graugelb.

Junge Bögel feben bräunlich aus.

Die übrigen Arten sind der Mooruk (Casuarius Bennettii), der ein = und zweilappige Kasuarius uniappendiculatus und Casuarius bicarunculatus), zu denen nun noch der von Rosenberg auf Neuguinea entdeckte, dem Naturforscher Kaup zu Ehren benannte Kasuar (Casuarius Kaupii), und, falls Gould Recht hat, eine sechste, auf der Nordküste Australiens lebende Art (Casuarius australis) hinzugezählt werden nunß.

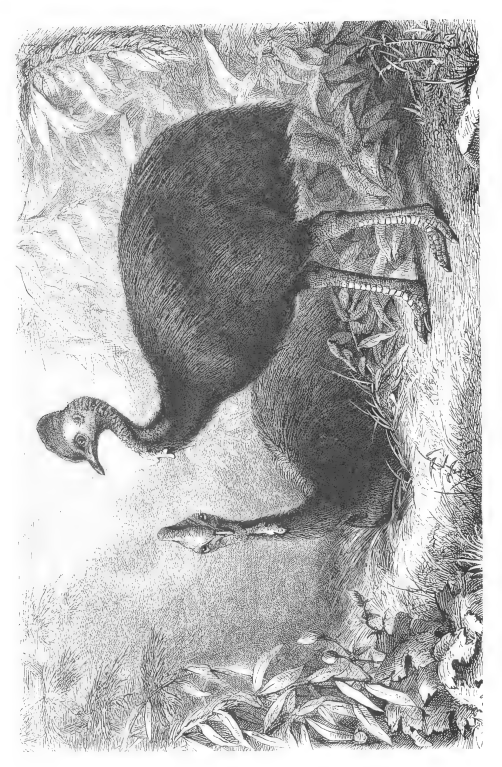
Im Jahre 1597 brachten die Niederländer, wie uns Clusius erzählt, aus Oftindien einen wunderbaren Bogel nach Amsterdam, den man in Europa noch nicht gesehen hatte. Derselbe sollte auf der moluktischen Insel Banda gesunden und von den Einwohnern "Emu" oder "Emen" genannt worden sein. Der Fürst der Stadt Lydajo auf Java schenkte ihn dem Schiffssührer Seelinger, welcher ihn mit sich nahm. In Amsterdam ließ man ihn zuerst viele Monate lang für Geld sehen, sodann kam er in den Besitz des Grasen von Salms, wurde von diesem längere Zeit im Haag unterhalten, später dem Kursürsten Ernst von Köln und von diesem schließlich dem Kaiser Rudolf II. geschenkt. Seitdem sind viele Bögel derselben Art, eben unsere Kasuare, nach Europa gelangt, zumal in den letzten Jahren. Man hat sie hier auch ziemlich genau beobachtet, ja sogar zur Fortpslanzung gebracht; aber noch heutigen Tages sehlt uns eine genaue Kunde über ihr Freileben; nicht einmal das Verbreitungsgebiet konnte mit Sicherheit sestgestellt werden. Der holländische Reisende Forsten sah den Helmkasuar in den Wäldern Cerams, und sah schen holländische Reisende Forsten sah den Helmkasuar ist; die Helmatkinseln des einzige Insel beschränkt ist; der Mooruk wurde auf Neubritannien entbeckt; die Heimatkinseln des einz und zweilappigen Kasuars sind noch heutigen Tages unbekannt; die Kaup zu Ehren benannte Art wurde vom Baron Rosenberg auf Neuguinea gefunden.

Alle Neisenden, welche uns über das Freileben der Kasuare Etwaß mitzutheilen wissen, stimmen darin überein, daß diese Kurzssügler im Gegensatz zu den bisher erwähnten Verwandten die dichtesten Waldungen bewohnen und hier ein so verborgenes Leben führen, daß man sie nur selten zu sehen bekommt, auch bei der geringsten Gesahr augenblicklich davon eilen und sich den Blicken der Menschen zu entziehen suchen. Auf den dünn bevölkerten Inseln sollen sie keineswegs selten, im Gegentheil häusig sein, innner aber einzeln gefunden werden. Wie schwer es ist, sie zu beobachten, mag daraus hervorgehen, daß Müller auf Neuguinea niemals Gelegenheit hatte, einen Kasuar zu sehen, obsichon er dessen, daß Müller auf Neuguinea niemals Gelegenheit hatte, einen Kasuar zu sehen, obsichon er dessen Tährte sand und den slüchtigen Vogel durch das Gebüsch rauschen hörte, daß Wallace auf Geram auch nicht einen einzigen erbeuten konnte, obzleich er die Ueberzeugung gewinnen mußte, daß der Vogel an allen von ihm besuchten Orten vorkomme. Diezeinigen, welche man nach Europa bringt, sollen von den Eingebornen als Küchlein gefangen und groß gezogen werden. Dies ist wohl auch die Ursache, daß die meisten verhältnißmäßig zahm, sanft und zutraulich erscheinen, während doch ihr ursprüngliches Wesen auf die Gegensähe von allen diesen Eigenschaften hindeutet. Bennett

berichtet, daß die beiden Mooruks, welche er zuerst erhielt, von den Eingebornen Reubritanniens an Bord des Schiffes "Oberon" gebracht und dem Rapitan Davlin zu Kauf angeboten wurden. Leute erzählten, daß es unmöglich sei, alte Kasuare zu fangen, weil sie ungemein schen wären, bei dem geringsten Geräusche davon eilten und vermöge ihrer Rennfertigkeit und Ausdauer sehr rasch eines jener Dickichte erreichten, welche kein Mensch zu durchdringen vermöge. Die Jungen würden bald nach dem Ausichlüpfen gefangen und wie Ruchlein großgezogen. Bennett's Gefangene waren fehr gahn, liefen im Hause und Hofe überall umber und ohne Besorgniß auf Jeden zu, welchen sie saben, weil man fie durch Füttern verwöhnt hatte. Mit der Zeit wurden fie so gudringlich, daß fie die Dienerschaft in ihren Arbeiten ftorten; benn fie brangen durch alle Thuren ein, welche offen ftanden, folgten den Leuten auf Schritt und Tritt, durchftöberten in der Ruche alle Winkel, sprangen auf Tifch und Stuble und beunruhigten den Roch aufs Bochfte. Wenn man versuchte, fie zu fangen, liefen fie außerst ichnell umber oder vertrochen sich unter die Gerathschaften, wehrten sich auch wohl muthig mit Schnabel und Fugen. Ließ man fie frei, so gingen fie von felbst wieder nach ihrem gewöhnlichen Aufenthaltsorte gurud. Wollte die Magd fie wegtreiben, fo feblugen fie nach ihr oder gerriffen ihr die Rleider. Sie liefen in den Stall amischen die Pferde und fragen mit biesen aus ber Richt felten kamen fie in Bennett's Studirgimmer, nachdem fie felbst die klaffende Thure geöffnet, liefen ruhig in bemfelben umber, befaben Alles und gingen wieder ihres Weges. Redes ungewohnte Ereigniß fesselte fie, ein Geräusch, welches fie vernahmen, zog fie berbei. -

In ihrem Gange unterscheiden sich die Rasuare auffallend genug von anderen Straußen. laufen nicht, fondern traben und gwar mit einer wagrechten haltung des Leibes, luften dabei auch gewöhnlich die verlängerten Burgelfedern etwas und erscheinen so hinten höher als vorn. Die einzelnen Schritte folgen nicht besonders fonell auf einander, und der Trab fördert demgemäß verhältnigmäßig wenig; wenn aber der Rasuar wirklich flüchten will, läuft er mit einer erstaunlichen Gilfertigkeit babin. Bendungen aller Art führt er mit bewunderungswürdiger Fertigkeit aus; auch ist er im Stande, fenkrecht vier bis fünf Tuß hoch emporzuspringen. Seine Stimme läßt fich mit einem schwachen, tief aus der Reble kommenden "Suh, huh, huh" vergleichen. Diefer Laut drudt ftets eine behag: liche Stimmung auß; denn der gereizte Rafuar faucht nach Art einer Rate oder Eule. Sinnen fteht das Geficht unzweifelhaft oben an; das Gehör durfte nächstdem als am meisten entwickelt betrachtet werden; aber auch der Geruch scheint ziemlich scharf zu sein. Ob der Kasuar einen ausgebildeten Geschmack besitt, läßt sich schwer entscheiden, auch hinsichtlich des Gefühls, bezüglich bes Empfindungsvermögens, nur annehmen, daß es nicht verkummert ift. Das geiftige Befen zeichnet den Kasuar nach meinen Beobachtungen nicht eben zu seinem Vortheile vor den Verwandten Ich halte ihn für viel klüger, aber auch für entichieden boshafter als die übrigen Straufe. Jedes ungewohnte Ereigniß bringt ihn, wenn nicht in Furcht, in eine Erregung, welche in förmlichen Inhzorn ausartet. Dann fällt der Bogel rücksichtslos den Gegner an, welcher ihn reizt, gleichviel ob derfelbe ein Menich oder ein Thier, fpringt wüthend an ihm empor und versucht ebensowohl mit dem Schnabel wie mit den scharf bekrallten Fugen zu schädigen. Genau ebenso geberdet er fich während ber Brunftzeit. Die Bärter des londoner Thiergartens erfuhren, daß man mit den Kasuaren nicht vorficktig genug sein kann, da das Weibchen nach geschener Begattung oft wüthend auf das Männchen losfturzt und mehr als eins diefer boshaften Geschöpfe seinen Chegemahl getödtet hat. werden mit der Zeit so unbändig, daß sie sich über Alles ärgern, was ihnen vor die Augen kommt, daß fie auf Leute in buntfarbigen Rleidern losstürzen oder Kinder ernstlich bedroben, ja felbst in blinder Buth Baume gerfragen und entschälen. Die Barter aller Thiergarten, in denen fich Rasuare finden, fürchten lettere mehr als die großen Rabenarten, weil man deren Stimmung ftets im Ausdrucke bes Gefichts erkennt, vor bem Kasuar aber fich gar nicht genug in Acht nehmen kann und auf irgend einen boshaften Streich jederzeit gefaßt sein muß.

Obgleich man annehmen darf, daß die Kasuare thierische Nahrung nicht ganz verschmähen, muß man sie doch den eigentlichen Pflanzenfressern unter den Bögeln beigählen. Man nimmt an, daß sie





Rafuare. 549

fich in ihren beimischen Waldungen bauptsächlich von weichen Pflanzentheilen und faftigen Früchten nabren, Körner und Samereien, welche von ihren Berdauungewerkzeugen nicht gerfett und gerkleinert werden können, aber verschmäben. An Gefangenen hat man beobachtet, daß fie gange Aepfel ober Orangen verschlingen, aber auch unverdaut wieder von sich geben. In den Thiergärten reicht man ihnen ein Gemisch von Brot, Körnern, klar geschnittenen Aepfeln und bergleichen, und fie halten fich babei vortrefflich; aber man hat auch von ihnen erfahren muffen, daß fie junge Buhner ober Entchen, welche zufällig in ihren Behälter kommen, ohne Beiteres hinabwürgen.

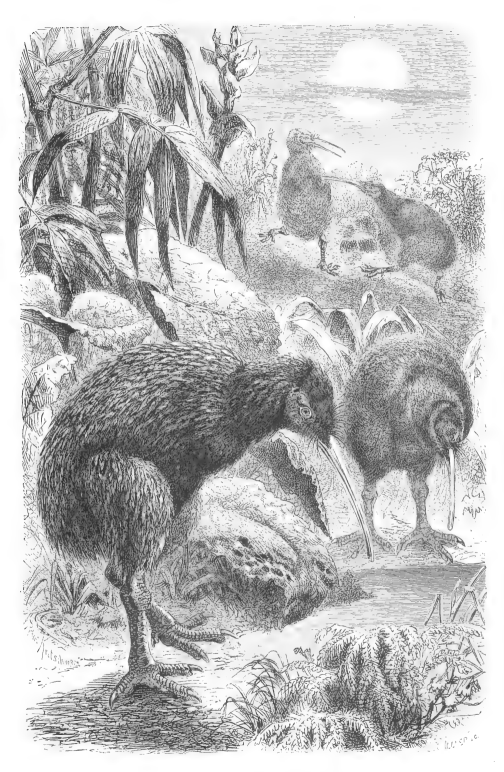
Ueber die Fortpflanzung der freilebenden Kasuare fehlen noch immer genügende Nachrichten; es läft fich jedoch annehmen, daß fie nicht wesentlich von der der eigentlichen Straufe abweicht. Das Beibchen eines Paares foll vier bis fechs Gier in eine gwischen bem Gebusch verborgene Mulbe ablegen und der Bater biefe mahrend der Nachtzeit eifrig bebruten, in den Mittageftunden aber oft längere Zeit der Sonnenwärme überlassen. Balenthn gibt an, daß er einen Rasuar auf drei Eiern fitzen sah. Lettere find verhältnigmäßig klein, sehr rauhschalig und auf bellgrünem Grunde bunkelgrau gepunktet, weil die rauhen Erhabenheiten lettere Färbung zeigen. Gefangene Kafuare legen oft Gier; aber nur im Thiergarten zu London ift es gelungen, Junge zu erzielen. Das größte Hinderniß für die Fortpflanzung hat man in der Unverträglichkeit der Bögel felbst zu suchen. Selten erhält man ein Baar, welches zusammen in Frieden lebt. Zwei Moorufs, welche der Thiergarten von London erhielt, wurden nach und nach von einem vortrefflichen Wärter an einander gewöhnt und machten im Jahre 1862 Unftalt gum Brüten. Auch hier war es das Männchen, welches alle Geschäfte ber Mutter auf fich nahm. Es brutete fieben Wochen lang mit großem Gifer und zeitigte ein Junges, welches aber leider icon an bemselben Tage von Ratten getöbtet murde. Bu meiner großen Freude sah ich im vergangenen Sommer (1866) in demselben Thiergarten ein eben außgeschlüpftes Junge des helmkasuars, welches ebenfalls vom Mannchen erbrütet worden war. Die Brutzeit hatte vom 26. April bis zum 23. Juni gedauert. Der junge Kafuar ist ein allerliebstes Geschöpf, eben sowohl was die Färbung und Zeichnung als was Betragen und Wesen anlangt. Sein Dunenkleid ift auf lichtgelbbraunem Grunde dunkelbraun in die Lange geftreift, und zwar besteht biese Zeichnung aus einem breiten Mittelftreifen und schmalen Seitenftreifen, welche langs bes gangen Körpers herablaufen, und von denen einer fich auch über die Beine zieht. Der Belm ift als Bautplatte angedeutet, die Belappung der Reble bereits vorhanden. Um Tage seines Gintrittes in die Welt ift bas Junge noch schlecht zu Fuße, jeder seiner Schritte wird mit einer gewissen Aengstlichkeit ausgeführt, und der Lauf hat etwas fehr schwankendes. Am folgenden Tage geht die Bewegung bereits weit beffer von ftatten, und bas Thierchen läßt auch ichon feine Stimme, ein bem Gefchrei junger Rüchlein ahnliches schwaches "Glub, gluck, gluck" vernehmen. In feinem Betragen und Besen erinnert es an junge Suhner. Der Bater führt es mit großer Sorgfalt, bebt beim Gehen vorfichtig feine Fuge auf und fest fie behutfam erft bann wieder nieder, wenn er fich burch einen Blick überzeugt hat, daß er sein Kind nicht gefährdet. Dieses schwankt und humpelt beständig hinter dem Alten drein oder richtiger gefagt, unter bemfelben babin, ohne daß letterer irgend welchen Lockton ausstößt. Der Barter hatte ihm ein Futter vorgeftreut, wie man es jungen Fasancn zu reichen pflegt, und es picte auch unter Anleitung bes Alten ziemlich oft einige Brocken von bemfelben auf. Die erste Nacht war es, wie man mir mittheilte, von seinem Bater forgfältig gehudert worden. es groß geworden oder nicht, ift mir unbekannt geblieben.

Barclay, ber Führer bes Schiffes "Providence", brachte im Jahre 1812 einen sonderbaren Bogel von der Mittelinfel Neufeelands mit fich nach England und zur Kenntnig bes Naturforschers Shaw, welcher anfänglich gar nicht wußte, was er mit dem sonderbaren Geschöpfe aufangen

sollte, ihm aber schließlich doch einen Namen gab, und es "flügellosen Bogel Neuhollands" nannte. Der Balg gelangte später in die Sammlung des Grasen Derby und galt viele Jahre lang als der einzige seiner Art. Erst im Jahre 1833 wurde er von Parrell beschrieben und ungeachtet seiner in vielen Stücken abweichenden Gestalt den Kurzssüglern beigezählt. Später gelangten Bälge anderer sehr ähnlicher Arten nach Europa, und gegenwärtig wissen wir, daß unsere Bögel hier und da in den Waldungen der unzugänglicheren Gebirgsgegenden noch heutigen Tages häusig sind, freilich aber mit dem Vordringen des Menschen rasch verschwinden.

Die Schnepfenstrauße, wie ich die in Rede ftebenden Bogel im Deutschen nenne (Apteryges), find die Zwerge innerhalb ihrer Ordnung. Sie haben außerlich wenig Aebnlichkeit mit andern Rurgflüglern, und namentlich ber lange, dunne Schnabel fallt auf; die Zergliederung aber hat gelehrt, daß fie von jenen nicht getrennt werden dürfen. Ihr Leib ift verhältnigmäßig gedrungen, der Hals kurg, aber bid, der Ropf nicht besonders groß, der Schnabel, oberflächlich betrachtet, dem eines 3bis ähnlicher als bem eines Strauges, ber Tuf verhaltnigmäßig turg und vierzebig, ber Alügel so verkümmert, daß er eigentlich nur im Geripp sichtbar wird, da sich im Gesieder blos kurze Stummel auffinden laffen, welche einige unvollkommene, aber ftarte Riele tragen; der Schwang fehlt Das Gefieder besteht aus langen, lanzetförmigen, lofe herabhängenden Federn, welche aber nicht zu zwei aus einer Burzel entspringen, vom Halse abwärts an Länge zunehmen und etwas zerfaserte Fahnen und seidenartigen Glanz haben. Schnabel und Füße sind unzweifelhaft diejenigen Blieder, welche am meiften auffallen muffen. Der erftere mag, oberflächlich betrachtet, mit bem eines Abis verglichen werden, unterscheidet sich aber von diesem, und jedem anderen Bogelschnabel überhaupt, durch die Stellung der Nasenlöcher. Am hinteren Ende nämlich liegt eine Wachshaut und von dieser aus verlaufen Furchen bis gegen die Spipe hin, vor welcher die Nasenlöcher münden. Die Beine find fehr ftark und kurg, die vordern Zehen lang und ftark, mit kräftigen Grabekrallen bewehrt, während die hintere, dictere und kürzere, welche fast senkrecht gestellt ist und beim Auftreten den Boden nicht berührt, eine noch stärkere Kralle trägt und eher dem Sporen eines Haushahnes als einer Bebe gleicht; harte, netförmige Schilder bekleiden die Läufe, Schuppen die Mitte der feitlichen, mit schmalen Häuten befäumten Zehen. Der Bau des Scheitels erinnert an den gleichen Rörpertheil der Stelzvögel, mahrend das Beripp im übrigen dem der Strauge ahnelt. Wie bier fehlen die Schluffelbeine, find die Halswirbel fehr gahlreich, die Rückenwirbel zu einem festen Körper verwachsen und die Flügelknochen so verkummert, daß der Oberarm blos anderthalb Zoll, der Unterarm nur einen Boll, die gange Band taum fieben Linien mift, von benen auf bas einzige frumm = und frallenartige Fingerglied noch die Hälfte kommt.

Der erste Schnepfenstrauß, welcher nach Europa kam und den Namen Apteryx australis erhielt, wird gegenwärtig als zweiselhaste Art betrachtet. Jener Balg, welchen Barclay mitbrachte, war angeblich in den Waldungen der Dusky-Bai, an der Südwestküste der Südinsel erlegt worden; ein zweites Stück, welches von derselben Dertlickkelt herstammen soll, kam ans britische Museum; andere scheinen nicht bekannt geworden zu sein, denn fast alle diezenigen Stücke, welche man gegenwärtig in den Sammlungen sieht, stammen von der Nordinsel und gehören einer zweiten Art der Familie (Apteryx Mantelli) an, für welche ich den Namen der Eingebornen, Kiwi, beibehalten will. Dieser Schnepsenstrauß unterscheidet sich nach Bartlett von jenen schon dadurch, daß er etwas kleiner ist, hat aber anch verhältnißmäßig längere Läuse, kürzere Zehen und Krallen und zeichnet sich am Kopse durch lange, borstige Haare, sowie endlich durch eine dunklere und mehr röthlichere Kärbung aus. Auf der Südinsel hat man eine dritte Art gefunden, welche Gould zu Ehren des berühmten Zergliederers Apteryx Owenii nannte; es soll jedoch auf demselben Silande noch eine andere, viel größere Art vorkommen, welche die Eingebornen nicht Kiwi, sondern Roaroa benamsen. Bon Hoch stetter, welchem ich auch Borstehendes theilweise entnommen habe, sagt, daß der Kiwi in den unbewohnten, waldreichen Gegenden der Nordinsel heute noch lebt, in den bewohnten



Rimi (Schnepfenstrauß).



Gegenden aber gänzlich ausgerottet und nicht so leicht zu bekommen ist, als man denken sollte. Schon Dieffenbach erwähnt, daß er während eines achtzehnmonatlichen Aufenthaltes in Neuseeland trot der Belohnungen, die er den Eingebornen überall versprach, nur einen einzigen Balg erlangen konnte und zwar im Mongonui-Hafen, nördlich von der Bat of Islands von einem europäischen Ansiedler. "Ebenso ist es mir ergangen. Ich habe manche Gegend auf der Nordinsel durchwandert, auf welcher nach der Aussage der Eingebornen der Bogel bisweilen noch vorkommt, konnte aber, trot aller Bemühungen, mir kein Stück verschaffen."

"Als Gegenden, in welchen der Kiwi noch häufig fein foll, wurden mir Little Barrier-Giland, eine kleine, dicht bewaldete, ganglich unbewohnte Infel im Haurati-Golf bei Auckland und die waldigen, wenig bewohnten Bergketten zwischen Kap Balliser und dem Ofikap an der Südofiseite der Nordinfel angegeben. Sene Infel, die aus einem 2383 fuß hoben Berge besteht, ift nur bei gang rubiger See zugänglich, und bas Borbandenfein best flügellofen Bogels auf berfelben beweift, baf es einst mit dem gegenüberliegenden Lande in Berbindung stand. "*) D wen's Schnepfenstrauß hingegen kommt auf den Ausläufern der füdlichen Alpen an der Cooksstraße noch häufig vor. fährt Hochstetter fort, "welche ich in Collingwood an der Golden Bai traf, gingen gegen ein Bersprechen von funf Pfund Sterling fur mich auf den Jang aus und brachten mir auch schon nach drei Tagen zwei lebende Schnepfenstrauße, Männchen und Weibchen, welche sie nahe am Ursprunge des Roche und State Rivers, in einer Meeresbobe von 3000 Kuf gefangen batten. Als Steet im Nabre 1861 das Gebirge amischen dem Tatata: und Bullerfluffe in der Broving Nelson untersuchte, fand er auf dem grafigen Bergrücken an der Oftseise des Owen=River die Kiwis so häufig, daß er mit Hilfe von zwei Hunden jede Nacht funfzehn bis zwanzig Stück fangen konnte. Lente lebten von Kipifleisch." Sinsichtlich des Roaroa bemerkt unser Forscher, daß derselbe, dem Berichte eines gewissen John Nochfort zu Folge, einem Truthahne an Größe gleichkomme, aber mit starken Sporen an den Küßen bewehrt sei und sich gegen Hunde geschickt zu vertheidigen wisse, daß biefe im Rampfe auch häufig ben Rurgeren gieben. Saaft ichrieb an Bochftetter, daß er in ber Bullerkette auf Bergen von 3000 bis 4000 Fuß Meercshöhe, welche damals, zur Winterszeit, mit Schnee bedeckt waren, sehr häufig die Fährten eines großen Kiwi bemerkt und bei Nacht auch den eigenthumlichen Ruf des Bogels gebort habe, aber ohne hunde nicht im Stande gewesen sei, ein Stück zu bekommen.

"Bas man von der Lebensweise des Kiwi weiß", berichtet Hoch steter weiter, "gilt wohl auch für die übrigen Schnepsenstrauße. Sie sind Nachtvögel, die den Tag über in Erdlöchern, am liebsten unter den Wurzeln großer Waldbäume sich versteckt halten, und nur nachts auf Nahrung ausgehen. Diese besteht in Kerbthieren, Larven, Würmern und den Samen verschiedener Gewächse. Sie leben paarweise und können außerordentlich rasch laufen und springen."

"Hunde und Raten find nächst dem Menschen die gefährlichsten Feinde des Vogels. Die Ginsgebornen wissen denselben, natürlich bei Nacht, indem sie seinen Ruf nachahmen, heranzulocken und durch Fackelschein verwirrt zu machen, sodaß sie ihn dann entweder mit der Hand fangen oder mittels eines Stockes erschlagen können. Auch Hunde werden zur Jagd benutzt, und diesen Nachstellungen ist es zuzuschreiben, daß der Kiwi in bewohnten Gegenden längst nicht niehr gefunden wird."

Ueber die Fortpflanzung, sagt Hochstetter nur, daß das Weibchen ein Ei legen und dasselbe nach Aussiage der Eingebornen abwechselnd vom Männchen und Weibchen bebrütet werden soll. Ob er die früheren Augaben, deren Veröffentlichung wir Sclater verdanken, gekannt hat, bleibt fraglich. Letterer ersuhr im Jahre 1863 durch Vermittelung Grey's von dem in Hokianga wohnenden Ansiedler, Manning, das Folgende: "Vor einigen Jahren erzählte mir ein alter Neuseeländer, welcher zur Zeit, als der Kiwi noch häufig vorkam, ein großer Jäger war, eine sonderbare Geschichte,

^{*)} Die Richtigkeit dieses Beweises tann meines Erachtens angesochten werben. Sollte es unmöglich sein, daß die Schnepfensftrauße jenes Eiland schwimmend erreicht haben? Unfähig bagu scheinen sie mir keineswegs zu fein.

über die Art und Beise, wie der Schnepsenstrauß sein Ei ausbrütet. Für die Richtigkeit der Erzählung kann ich allerdings nicht einstehen; sie scheint mir aber jedenfalls der Erwähnung werth. Zener Eingeborne sagte mir, daß der Kiwi nicht wie andere Bögel auf dem Eie, sondern unter ihm site. Er soll zunächst das Ei ziemlich tief in den Boden eingraben, sodann einen Gang unter ihm aushöhlen und so etwa ein Drittel des Eies freilegen, welches nunmehr, wenn er in der Höhle sit, in Berührung mit seinem Körper kommt. Das Aussehen eines Eies, welches ich zu übersenden gedenke, scheint diese Angabe zu bestätigen; denn zwei Drittel seiner Länge und zwar des spitzigen Endes sind vollkommen rein und weiß, während-ungefähr ein Drittel, also das stumpfe Ende entsärbt und beschmuzt war, unzweiselhaft in Folge der Berührung mit dem Körper des Bogels. Die Berschiedenheit der Färbung der beiden Enden war durch eine ringsumlausende Linie abgegrenzt. Zetz bedaure ich, daß ich das Ei gewaschen habe; ich hatte aber die Erzählung des Eingebornen vergessen."

Ein herr Webster, welcher ebenfalls in Hokianga wohnt, schrieb dem Natursorscher Lahard Folgendes über das Brutgeschäft des Schnepfenstraußes: "Bor ungefähr vierzehn Jahren sand ein Eingeborner ein Kiwiei in einer kleinen Höhle unter dem Gewurzel eines kleinen Kauribaumes und zog, nachdem er das Ei weggenommen, aus der Tiefe der Höhle auch den alten Bogel heraus. Der Neuseeländer, welcher den Kiwi zu kennen scheint, versichert, daß er stets nur ein Ei legt und daß das Nest immer eine von ihm ausgegrabene Höhle ist, welche in der Regel in trocknem Grunde unter Baumwurzeln ausgegraben wird. Das Ei selbst soll mit Blättern und Mos bedeckt werden, und die Gährung dieser Stoffe eine genügende Wärme hervorbringen, um es zu zeitigen, der Hergang aber sechs Wochen währen. Wenn das Junge ausgekrochen, soll die Mutter zu seiner Hilse herbeikommen."

"Glücklicherweise", sagt Sclater, "sind wir im Stande, diese Angaben bis zu einem gewissen Grade durch die Beobachtungen, welche wir an einem weiblichen Kiwi des Iondoner Thiergartens gesammelt haben, zu bestätigen; denn dieser hat, obgleich ungepaart, mehrere Jahre nach einander Eier gelegt, das erste am 9. Juni 1859, seitdem bis zum Jahre 1863 neun andere, eins gewöhnlich im Frühjahre, das zweite ungefähr drei Monate nach dem ersten. Mehr als einmal hat dieser Bogel versucht, die Sier auszubrüten; wenigstens hat man ihn nach dem Legen des Sies auf demselben sitzend gefunden und Mühe gehabt, ihn zu vertreiben. Es scheint also wahrscheinlich, daß der Schnepfenstrauß nur ein Si legt, aber zweimal im Jahre brütet, daß er dasselbie in einer Höhle unterbringt, wie Web ster es beschrieb und daß das Weibchen die Bebrütung besorgt." Das Si ist auffallend greß im Verhältniß zum Vogel; denn sein Gewicht beträgt sast den vierten Theil von dem der Mutter, nämlich $14\frac{1}{2}$ Unze.

Durch die Gefangenen des Iondoner Thiergartens ist zur Genüge bewiesen worden, daß es nicht schnepsenstrauße an den Käsig und an ein einsaches Ersatzuter zu gewöhnen. Das erwähnte Weibchen wurde im Jahre 1852 durch den Statthalter Ehre der Iondoner zoologischen Gesellschaft geschenkt und durch Kapitän Erskine nach England gebracht. Es lebt heute noch. Sein Käsig ist ein dunkler Stall, in dessen Kaen man einige Garben zusammengestellt hat. Zwischen ihnen verbirgt sich der Vogel während des Tages; denn der ist ein echtes Nachtthier und läßt sich freiwillig niemals sehen, solange die Sonne am Himmel steht. Nimmt ihn der Wärter aus seinem Versteck heraus, so rennt er sobald als möglich dem letzteren wieder zu und verkriecht sich mit großem Geschick zwischen dem Stroh. Nach Sonnenuntergang aber wird er munter, rennt lebhaft hin und her, durchsucht jeden Winkel, jede Ecke und sticht mit seinem langen Schnabel nach Art der Schnepsen in den weichen Voden. Man ernährt ihn mit seingeschnittenem Hammelsleisch und mit Würmern. Von ersteren verzehrt er täglich ungefähr ein halbes Psund.

Neuerdings hat die Gesellschaft noch zwei Schnepfenstrauße erhalten, und so durfen wir uns der Hoffnung hingeben, auch über das Fortpflanzungsgeschäft dieses Kurzflüglers demnächst etwas Sicheres zu vernehmen.

Dreizehnte Ordnung.

Die Stelzvögel (Grallatores).

Wenn man die reiche Abtheilung unserer Klasse, welche fast alle Natursorscher übereinstimmend begrenzen und mit dem vorstehend angegebenen Namen bezeichnen, aufmerksam betrachtet, will sich die Unsicht aufdrängen, daß die verschiedenartigen Gestalten, welche wir in der einen Ordnung vereinigen, gar nicht gusammen gehören. Es gibt in biefer Ordnung große und kleine, kräftig gebaute und fclanke, lang = und kurzschnäbelige, hochbeinige und niedrig gestellte, stumpf = und spikslügelige, dicht= und bunnbefiederte, bunt : und einfarbige Bogel, und es macht fich, diefen Gegenfagen entsprechend, eine Berschiedenartiakeit der Lebensweise, der Sitten und Gewohnheiten, des Nahrungserwerbes und der Nahrung selbst, des Fortpstanzungsgeschäftes und der Entwicklung, kurz, aller Lebensäußerungen bemerklich, wie in keiner anderen gleichwerthigen Abtheilung der gangen Rlaffe. Ginige Naturforscher haben deshalb die oben ausgesprochene Ansicht bethätigt und wenigstens einzelne von den Stelzvögeln in einer besonderen Ordnung vereinigt oder fie anderen Ordnungen zugezählt; die Zergliederung lehrt aber. daß auch zwischen ben icheinbar verschiedenartigften Geftalten eine erfichtliche Uebereinstimmung besteht, es also sehr schwer fallen muß, die Abtheilungen zu begrenzen. Für mich unterliegt es keinem Bweifel, daß man fpater die eine Ordnung in mehrere auflosen wird, wie man neuerdings, und gewiß mit vollstem Rechte, die sogenannte Ordnung der Schwimmvögel in vier Ordnungen aufgeloft hat: einstweilen aber fieht man die Stelzvögel noch als eine Gesammtheit an, welche man nicht zersplittern Ich füge mich der herrschenden Ansicht, weil ich der Ueberzeugung bin, daß überhaupt noch feines ber aufgestellten Spfteme der Natur wirklich entspricht, werde aber die hauptabtheilungen, in welche die Ordnung meiner Ansicht nach gerfällt, besonders hervorheben.

Aus vorstehenden Worten geht zur Genüge hervor, daß eine allgemein giltige Kennzeichnung der Stelzvögel nicht gegeben werden kann. Ein langer, dürrer Hals und lange, dünne Beine, welche auch über dem Fersens oder Hackengelenk nacht und deren Füße dreis oder vierzehig sind, dürsen als Merkmale der Mehrzahl gelten, und ebenso kann man noch sagen, daß die Flugwerkzeuge nicht verkünmert, die Federn wie gewöhnlich gebildet sind. Der Schnabel ist so verschieden gestaltet, daß eine Beschreibung desselben an dieser Stelle unthunlich erscheinen muß, Flügel und Schwanz ändern ebenfalls vielsach ab und auch das Kleingesieder zeigt durchaus keine Uebereinstimmung.

Die Wirbelfaule besteht aus dreizehn bis achtzehn Halds-, sieben bis zehn Rücken-, dreizehn bis sechszehn Becken- und sieben bis neun Schwanzwirbeln; das Gerüst der Border- und hinterglieder ist stets wohl entwickelt, das Brustbein an seinem hinterrande oft tief ausgebuchtet. Die Zunge ist sehr verschieden gestaltet, meist aber kurz und stumpf, die Speiseröhre weit, ohne eigenklichen Kropf, aber doch oft in ähnlicher Weise ausgebuchtet, selbst zu einem Sack erweitert, der Bormagen klein, der Magen häutig und dehnbar, der Darmschlauch in der Regel lang.

Wenig andere Geschöpfe besithen die Fähigkeit, sich in allen Gegenden und Klimaten heimisch zu machen, in gleichem Grade wie die Stelzwögel. Sie sind Weltbürger im eigentlichen Sinne des Wortes; denn nicht allein die Familien, sondern auch einzelne Arten verbreiten sich über alle Erdtheile und alle Gürtel derselben. Stelzwögel leben allerorten, nicht blos am Wasser und demgemäß mehr in der Tiese, sondern hoch oben im Gebirge noch, dicht unter der Schneegrenze, am Fuße der Gletscher, nicht blos im oder am Sumpse, welchen unterscheidenden Namen er auch haben möge,

sondern ebenso in der sonnendurchglühten Büste, auf ödem Felsgestein, welches, unserer Meinung nach, kaum einem Steinschmätzer die Möglichkeit, zu leben, gewährt. Soweit das Meer nach Norden hinauf offen ist, soweit dehnt sich auch der Verbreitungskreis dieser Bögel. Sie sind es, welche, im Verein mit den an das Wasser gebundenen Schwimmvögeln, das Meer beleben, welche das Gewimmel am Strande desselben hervorrusen: sie sind es aber auch, denen Sümpse und Flußuser diezienige Bewohnerschaft, welche unser Auge am ersten zu fesseln weiß, verdanken. Ze mehr man sich den Gleicherländern nähert, um so großartiger werden die Versammlungen, welche die Stelzvögel bilden, um so mehr tragen sie dazu bei, der Landschaft ein gewisses Gepräge zu verleihen, den Eindruck der Oede, welcher sich unserer sonst bemächtigen würde, zu verbannen.

Schon in den Tiefländern Südeuropas treten sie massenhaft auf. "Wechselvolleres, Anzichens beres, Schöneres", sagt Baldamus, "gibt es schwerlich, als diese ungarischen Sümpse mit ihrer Bogelwelt, welche ebenso durch die Anzahl der Einzelwesen, wie durch die Berschiedenheit der Arten in Gestalt und Farben ausgezeichnet ist. Man sehe sich nur die hervorstechendsten dieser Sumpse und Wasserbewohner in einer Sammlung an und denke sich dann diese schneeweißen, strohgelben, grauen, schwarzen, golds und purpurglänzenden, gehaubten, geöhrten, langs und kurzsüßigen Gestalten stehend, schreitend, lausend, kletternd, schwimmend, tauchend, fliegend, kurz, lebend in den abstechendsten Farben und Formen vom blauen Himmel und vom saftiggrünen Wiesengrunde abges hoben, und man wird mir zugeben müssen, daß dieses Vogelleben der Sümpse ein wunderbar anziehendes ist."

Ungarn und die Donautiefländer überhaupt sind jedoch noch keineswegs das "El Dorado" der Mitglieder unserer Ordnung. Mehr als bei anderen Bögeln steigert sich jener Anzahl, je mehr man sich dem Gleicher nähert. Es ist wahr: die Stelzvögel beleben auch den Norden in Menge. Sie sind es, denen man allüberall in der weiten Tundra begegnet, welche man noch hoch oben auf den Fjelds kaum minder häusig antrisst, als das anspruchslose Schneehuhn: ihre eigentliche Manchsaltigkeit erreichen sie aber doch erst in den Ländern unter den Bendekreisen. Und in demselben Grade, in welchem sie an Arten zunehmen, scheint ihre Anzahl zu wachsen. Das reiche Wasser verarmt, wie man glauben möchte, ihren Ansprüchen gegenüber: wer die Massen dieser Bögel in den Gleicherländern gesehen hat, begreift es nicht, wie die erzeugende Natur es ermöglicht, so gewaltigen Ansorderungen gerecht zu werden. Nur der Natursorscher ist im Stande, die Menge von Nahrungsstoff zu schähen, welche das Wasser seiner ewig sich selbst vernichtenden Thierwelt bietet; aber gerade der Forscher sindet die Antwort nicht auf die Frage: "Wie ist es möglich, diese Milliarden zu sättigen?" — denn er kennt den Bedarf jedes einzelnen.

Drei Tage lang segelte mein Boot, vom starken Nordwinde in gleichmäßiger Eile weiterbewegt, den grauen Fluten des weißen Nils entgegen, drei Tage lang wurden täglich mindestens zwanzig deutsche Meilen zurückgelegt — und drei Tage lang sah das Ange zu beiden Seiten des Stromes am schlammigen User und auf allen Inseln eine ununterbrochene Neihe von Stelzvögeln stehen, lausen, sischen, sich baden, mit einander verkehren, Tausende und Hunderttausende von ein und derselben Art neben einander und salte in halbes Hundert verschiedene Arten unter einander. Und jeder Sumpf, jeder Bruch, jeder Regenteich, jede Lache zu beiden Seiten des Stromes, während dessen Hochstandes von ihm gefüllt, nunmehr aber durch auszetrocknetes Userland bereits wieder getrenut, war umlagert, ja, bedeckt von ähnlichen Massen! Der Nordländer, welcher berartige Zusammenrottungen nicht kennt, fühlt sich zu Zweiseln berechtigt, während Derjenige, welcher sie sah, sich doch sagen muß, daß ihm die Worte mangeln, um solche Großartigkeit wirklich zu schildern, daß er wohl unterschätzen, nicht aber übertreiben kann.

So oder fast ebenso, wie in Mittelafrika, treten die Stelzvögel auch in Südasien und auf seinen großen Eisanden oder in Süd= und Mittelamerika auf. Der Reisende, welcher einen der größeren südlichen Ströme Oftindiens, Malakkas, Siams 2c. hinauf= oder herabschwimmt, verwundert sich anfänglich über die prachtvollen, weißen Blüthen der Bäume, welche ihm von fern entgegenschimmern

und gewahrt zu feiner Ueberraschung beim Raberkommen, daß er es mit lebendigen Bluthen, mit Stelzvögeln, welche zu Taufenden vereinigt, auf den Bäumen figen, zu thun hat. Drangen fid ebenfalls unichatbare Maffen biefer Bogel zusammen und an ben flachen Seekuften fieben fie meilenweit in ununterbrochener Folge. Spir und Martius ichildern in ihrem Reisewerke den Gindruck, welchen ein kleiner fischreicher Teich auf fie machte. Die rofenrothen Boffler ftanden in langen Reiben am Ufer, die Riefenftorde wateten in tieferem Baffer auf und nieder, Robr= und Teichhühnchen trieben sich unter mancherlei Enten umber und gablreiche Kiebige umkreisten im schnellen Fluge die Ränder des Waldes. "hier herrschte endloses Beschnatter, Beschrei und Wegwitscher ber manchfaltigften Bogelgeschlechter, und je langer wir bas seltsame Schauspiel betrachteten, in welchem die Thiere mit aller ihnen innwohnenden Selbständigkeit und Lebendigkeit allein bie Rollen ausfüllten, um fo weniger konnten wir es über uns gewinnen, durch einen feindfeligen Schuß die Behaglichkeit bieses Naturzustandes zu ftören. Wir saben bier gewiß mehr als gebntausend Thiere neben einander, welche, jedes nach seiner Beise, den angeborenen Trieb der Selbsterhaltung Das Gemälde der erften Schöpfung ichien vor unseren Bliden erneuert, und biefes fo überrafchende Schauspiel hatte noch angenehmer auf uns wirken muffen, ware nicht bas Ergebnig unferer Betrachtung der Gedanke gewesen, daß Rrieg und ewiger Rrieg die Losung und die geheimnißvolle Bedingung alles thierischen Daseins fei."

Gewiß, einen ewigen Krieg führen auch die ihrerseits ohne Unterlaß befehdeten und bekriegten Stelzvögel. Sie alle, ohne Ausnahme, sind Raubthiere. Allerdings gibt es unter ihnen noch einige, welche zeitweilig oder von einem gewissen Alter an, Pflanzenstoffe verzehren, keinen einzigen aber, welcher thierische Nahrung gänzlich verschmäht. Biele wetteisern an Mordgier mit dem blutz dürstigsten Ränder von Gewerbe. Sie begnügen sich keineswegs mit den niederen Thieren, auf welche sie hingewiesen zu sein scheinen, sondern rauben die verschiedenartigsten Wirbelthiere, wenn auch fast nur solche, welche sie eben noch verschlingen können. Der Neiher, den wir gewöhnlich als Fischjäger ansehen, tödtet und verschlingt ohne Bedenken jede Maus, jeden kleinen Bogel, salls er eines derartigen Thieres habhaft werden kann; der Stelzvogel, dessen hauptsächlichste Nahrung Kerbsthiere, Würmer und Weichthiere bilden, verschmäht auch ein Fischen oder einen kleinen Lurch nicht. In der Negel deckt ihnen das Wasser mit seinem verschiedenen Gethier den Tisch, und ausnahmsweise nur muß auch das Land mit seinen Erzeugnissen ihnen zollen.

An Begabung stehen die Stelzwögel anderen Mitgliedern ihrer Klasse wenig nach. Mit Papageien und Singvögeln barf man fie freilich nicht vergleichen; benn es fehlt ihnen die Allfeitigkeit ber erftgenannten und, auch abgesehen von der Stimme, die Bewegungsfreudigkeit und Bewegungsfähigkeit ber letteren: aber fie fteben hoch über vielen anderen Bögeln, welche wir bereits kennen gelernt haben. Ihr Lauf umfaßt vom ernften Schreiten an bis zum pfeilschnellen Rennen alle Gangarten; ihr Flug gefchieht nicht minder verschiedenartig. Diejenigen, welche rafc laufen, pflegen auch schnell zu fliegen, die, welche langfam fdreiten, fich mit langfamem Flügelfclag burd die Luft zu fordern. Einzelne Stelzvögel erheben sich fast mit derselben Schnelligkeit, mit welcher ein Raubvogel auf Beute ftößt, andere arbeiten sich schwerfällig empor und fliegen gemachsam in einförmiger Beise dahin, mahrend anscheinend nah Berwandte von ihnen ca verstehen, im Fluge Drehungen und Wendungen auszuführen, wie wir fie fonft fast nur von Raubvögeln sehen. Ucberhaupt zeichnen fich gerade die Stelzvögel durch die Manchfaltigkeit ihres Fluges aus; einzelne gaukeln förmlich. Gezweig der Bäume ift die große Mehrzahl unserer Ordnung fremd; indessen gibt es doch viele unter ihnen, welche mit vollem Rechte Baumvögel genannt werden dürfen, da fie nicht nur bes Nachts regelmäßig bäumen, sondern auch ihr Nest auf Baumwipfeln anlegen, und demgemäß ihre erste Kindheit in der Höhe verbringen. Das Wasser beherrschen die meisten in ziemlich vollendeter Beise. Mit Ausnahme derer, welche wirkliche Landvögel genannt werden muffen, schwimmen alle im Nothfalle und zwar gang leidlich; viele von ihnen find aber zu förmlichen Waffervögeln geworden und schwimmen und tauchen meifterhaft. In einer Binficht fcheint die Natur die Stelgvogel vernachlässigt zu haben: ihrer Stimme gehen Klang und Ton ab. Zwar finden sich auch unter ihnen einzelne, welche sich vor der Gesammtheit sehr zu ihrem Vortheile auszeichnen: ihrer aber sind wenige, und ihre Stimmfähigkeit kann auch nur dann befriedigen, wenn man sie mit der verwandter Arten avergleicht. Sehr viele lassen kaum einen Laut, einzelne blos ein heiseres Zischen vernehmen, andere haben eine unangenehm kreischende, andere eine rauhe Stimme, andere schreien kläglich, andere verzuchen, durch Klappern mit dem Schnabel die ihnen fehlende Begabung zu ersehen.

Sinne und Berstand mussen bei ben meisten Stelzvögeln als wohl entwickelt angesehen werden. Es gibt keinen unter ihnen, beffen Auge blobe, beffen Gebor ftumpf, beffen Gefühl ichmach genannt werben konnte, keinen vielleicht, beffen Gefchmacks : und Geruchsfinn wirklich fo verkummert ift. als wir wähnen; achtsame Beobachtung Gefangener erweist zum mindeften ein Unterscheidungsvermögen awischen mehr oder weniger schmackhafter Speise. Uebrigens werden bei nicht wenigen Mitgliedern der Ordnung diese beiden Sinne durch den in besonderer Beise verschärften Taftfinn wirksam vertreten: ber Schnabel gewisser Arten wetteifert an Feingefühl mit unseren Fingern. Urtheilsfähigkeit und Bildsamkeit bes Geiftes beweisen alle Stelgvogel auch bem befangenften Beobachter; einzelne erregen durch ihren hoben Verftand unsere Bewunderung. erscheinen und nur wenige als anziehende, einnehmende Geschöpfe. In den kleinen, schwächeren Arten sehen wir allerdings harmlose, gutmuthige Bogel und bemerken hochstens eine liebenswürdige Lust zum Necken; die größeren Arten aber lernen wir bald als herrschsüchtige und mehrere von ihnen fogar als boshafte, tückifche Gesellen kennen, welche sich ihrer Stärke wohl bewußt sind und sie anderen Thieren oder felbst dem Menschen gern fühlen laffen. Doch thut Dies ihrer Geselligkeit keinen Abbruch, da fich eben nur diejenigen zusammenscharen, welche fich nicht vor einander zu fürchten brauchen. Einen wirklichen Freundesbund gehen die Tausende, welche hier und da zusammen leben, durchaus nicht ein: denn die großen Herren in den Bereinen bekümmern fich kaum um das benfelben Ort mit ihnen theilende Gefindel, und dieses weicht ihnen ehrfurchtsvoll aus, bis eine gemeinsame Gefahr ben inneren Krieg vergeffen läftt. Naht eine folde, bann macht fich ber minder Kluge bie Borficht des Klügeren bestmöglichst zu Rute.

Die Fortpstanzung der Stelzwögel läßt sich im allgemeinen kaum schildern; denn Anlage des Nestes, Anzahl, Gestalt und Färbung der Eier, Entwicklung und Erziehung der Jungen sind höchst verschieden. Es gibt Nesthocker und Neststächter in dieser Ordnung; das Nest schwimmt auf dem Wasser, ist eine einsache Mulde im Sande oder im Felde, wird im Grase, im Riede angelegt oder auf Felsplatten und Baumwipfeln gegründet. Einige Arten legen wahrscheinlich nur ein einziges Si, die Mehrzahl deren drei bis fünf, einige auch mehr, sechs dis neun oder zehn nämlich. Fast alle, deren Nest auf dem Wasser schwimmt oder auf dem Boden steht, führen ihre Jungen bald nach dem Aussichlüpfen weg, während diesenigen, welche sich auf Bäumen ansiedelten, regelmäßig zu den Nestshockern gehören. Zene lernen es rasch, selbst zu fressen, diesen wird die Azung vorgewürgt und später vorgespieen.

Alle Stelzvögel, welche in einem gemäßigten Gürtel brüten, ziehen ober wandern; selbst diejenigen Arten, welche in gewissen Gegenden höchstens streichen, geben in anderen regelmäßig auf die Reise. Biele durchstiegen sehr beträchtliche Strecken, andere lassen sich schon im Süden Europas durch nahrungsversprechende Dertlichkeiten zurückhalten. Diejenigen, welche sich am Meere aufshalten, wandern den Küsten entlang und besuchen, weiter und weiter reisend, Länder, welche gänzlich außerhalb ihres Berbreitungskreises zu liegen scheinen, siedeln sich hier möglicherweise auch bleibend an, brüten und bürgern sich ein. So sindet man gewisse Strandläuser fast auf der ganzen Erde, mindestens in allen Gürteln derselben: das weltverbindende Wasser, an welches sie gebunden sind, befördert ober ermöglicht eine so weite Berbreitung. Auch diejenigen, deren Heimat die Gleichersländer sind, werden von dem Drange, zu wandern, beeinslußt, und streichen mindestens, aber in so regelmäßiger Weise, daß man ihr Wegziehen und Wiederkommen vielleicht auch ein Ziehen nennen kann.

Eine ansehnliche Menge von Feinden siellt unsern Bögeln nach. Die wehrhaften unter ihnen haben verhältnißmäßig wenig zu leiden, weil nicht bloß ihre Stärke, sondern auch ihre Borsicht sie sichwächeren hingegen verfolgen alle vierfüßigen und geflügelten Raubthiere, und ihre Brut einzelne Ordnungsverwandte selbst. Der Mensch gesellt sich fast aller Orten zu den Verfolgern der Stelzvögel und gewährt nur wenigen seinen Schub. Viele fordern wegen ihrer Schädlichkeit zur Verfolgung heraus, andere liefern ein so vortreffliches Wildpret, daß ihre Jagd durchaus gerechtsertigt erscheinen muß.

In der Gefangenschaft lassen sich die meisten Stelzvögel ohne Schwierigkeit halten, während andere den Verlust ihrer Freiheit nicht ertragen. Einzelne Arten eignen sich vorzüglich zu Hofvögeln und wissen sich rasch die Zuneigung ihrer Pfleger zu erwerben.

In der ersten Zunft der Ordnung vereinigen wir die Hühnerstelzen (Alectorides), welche wir als Uebergangsglieder von den Scharr zu den Sumpfvögeln ansehen. Sie zeichnen sich aus durch kräftigen Bau, verhältnismäßig kurzen Hals und nur mittelhohe Beine, meist dreizehige Füße, ungefähr kopflangen Schnabel, leben mehr oder mindestens ebensoviel auf dem Lande, als am und im Wasser, fressen thierische und pflanzliche Stoffe, brüten auf dem Boden und sind Neststückter.

Obenan stehen die Trappen (Otides). Einige Naturforscher zählen sie zwar den Scharrvögeln zu, andere haben sie mit den Kurzslüglern verbunden; die Zergliederung bestätigt aber, laut Nitsch, weder die eine noch die andere Ansicht, zeigt vielmehr eine in mehrsacher Hinsicht eigenthümliche Bildung, welche sich an die der Sumpsvögel zunächst anschließt. Hier also gebührt ihnen ihre Stelle.

Die Trappen sind große oder mittelgroße, schwerleibige Bögel mit mittellangem, diden Halse, ziemlich großem Kopfe, einem kräftigen, an die Burzel niedergedrückten, übrigens kegelförmigen, vor der Spihe des Oberkiefers etwas gewölbten, ungefähr kopflangen Schnabel, mittelhohen, sehr starken Läusen und dreizehigen Füßen, wohl entwickelten, großen, sanst muldenförmigen Flügeln, unter deren starken, breiten Schwingen die dritte die längste, einem aus zwanzig breiten Federn bestehenden Schwanz, wie endlich einem derben, geschlossenen, glatt anliegenden Gesieder, welches sich am Kopfe und Halse oft verlängert, mindestens durch lebhaste Färbung auszeichnet. Die Männchen unterscheiden sich von den Beibchen stets durch bedeutendere Größe, gewöhnlich auch durch ein schweres Kleid; die Jungen ähneln, nachdem sie das Dunenkleid angelegt haben, zunächst dem Weibchen.

Untersuchung des inneren Baues ergibt, nach Nitssch, folgende beachtungswerthe Merkmale. Die Wirbelsäule besteht aus vierzehn Hals-, acht Rippen= und sechs Schwanzwirbeln. Lettere bilden zusammen ein Dreieck, indem sie mit ungemein langen Querfortsäten versehen sind, welche vom zweiten Wirbel immer kürzer werden und am letten gänzlich sehlen. Die beiden ersten Rippen sind falsche und besiten keine Rippenknochen, die übrigen sechs ziemlich breiten gehen mit ihren Rippenknochen bis zum Brustbeine. Dieses weicht gänzlich von dem der Kurzssügler oder Scharzvögel ab, ähnelt dagegen dem der Regenpfeiser, hat einen sehr hohen Kamm und hinten jederseits zwei mit Haut ausgefüllte Buchten. Das Becken gleicht ebenfalls dem der Regenpfeiser. Die Knochen der Borderglieder sind weit ansehnlicher als bei den Hühnern. Der Borderarm ist länger, der Handtheil kürzer als der Oberarm. An den Hinterzliedern ist der Unterschenkel der längste, der Oberschenkel der kürzesse Haupttheil; das Wadenbein verschmilzt in der Mitte der Schienbeinröhre mit dieser. Am Schädel fallen die ansehnlichen Schläsdornen durch ihre Größe, die Gaumenbeine durch ihre Breite auf; übrigens ähnelt auch das Kopfgerüst dem des Dicksussen und des Regenpfeisers. Das Gabelbein ist nicht sehr start und nur wenig von vorn nach hinten gebogen, hat auch keine

unmittelbaren Fortsätze. Das Haken = und Schlüsselbein ist kurz, das Schulterblatt hingegen verbreitert. Fast alle Knochen nehmen Luft auf. Die Zunge ähnelt der eines Huhnes und entspricht in Form und Größe der Mundhöhle, ist weich, vorn etwas gespalten, hinten pfeilsörmig getheilt, am Hinterrande gezahnt, der Bormagen ansehnlich groß, der Magen ein sehr dehnbarer, sackförmiger Hautmagen, die Milz klein, die Leber mittels, die Gallenblase ansehnlich groß, der Darmschlauch größtentheils weit, mehr als sechsmal so lang als der Rumpf, die Länge der Blinddärme beträchtlich. Auch die Athmungswertzeuge haben ihre Absonderlichkeit; ganz eigenthümlich ist ein großer häutiger, unter der Zunge geöffneter Sack, welcher vorn, unmittelbar unter der Halshaut, vor der Luftröhre liegt, die zum Gabelknochen herabsteigt, sich nur beim alten Männchen sindet, während der Paarungszeit mit Luft gefüllt wird, sich sonst aber so zusammenzieht, daß selbst sorgfältig arbeitende Zergliederer ihn nicht aufzusinden vermochten und sein Vorhandensein leugneten.

Mit Ausnahme Amerikas findet man in allen Erdtheilen einen oder mehrere Trappen: besonders reich an ihnen find Afrika und Afien; benn biefe Bogel geboren eigentlich ber Steppe an. zu Lande bewohnen sie zwar auch die großen offenen Felder ebener Gegenden, treten aber nicht entfernt in derselben Menge auf wie in der Steppe. Gigentliche Balbungen meiden fie ängstlich, dünnbufchige Gegenden hingegen scheuen sie durchaus nicht, und zumal die kleineren Arten verstehen es, auch hier behaglich sich einzurichten. Gewöhnlich leben sie in kleinen Trupps oder mehreren Kamilien, welche sich gesellten; nach der Brutzeit aber vereinigen sie sich oft zu Berden, welche Hunderte zählen und wie es scheint wochenlang zusammen leben. Alle füdländischen Arten dürfen als Standwogel angesehen werden, mabrend Diejenigen, welche in bem gemäßigten Burtel leben, entweder regelmäßige Wanderungen antreten, oder doch unregelmäßig in einem weiten Gebiete hin= und her-So plump und schwerfällig fie zu sein scheinen, so leicht bewegen fie fich. Bang ift ein gemessener Schritt; berselbe kann jedoch zu giemlicher Gilfertigkeit gesteigert werben. Der Flug erscheint ungeschickter als er wirklich ist; denn die Trappen erheben sich nach einem kurzen Anlaufe leicht wieder vom Boden, fördern sich balb in eine genügende höhe und fliegen, wenn auch nicht gerade sehr schnell, so doch mit großer Ausdauer meilenweit in einem Zuge fort; sie überseben sogar bas Meer oder unternehmen Reisen in fernliegende Länder. Die Stimme ift sehr verschieden. Einige Arten gehören zu den schweigsamsten aller Bögel und lassen nur ausnahmsweise sonderbare Laute vernehmen, welche man am liebsten Geräusch nennen möchte, weil ihnen aller Klang und Ton fehlt; andere hingegen besiten eine belle, weithin schallende Stimme und lassen sie fehr häufig hören. Die Sinne dürfen, vielleicht mit Ausnahme des Geruchs, als hoch entwickelt bezeichnet werden, und die geiftigen Fähigkeiten wird Niemand, welcher Trappen kennen lernte, gering-Alle Arten find febr fluge Bogel, welche vorsichtig jeden ihnen bedenklich ericheinenden Gegenstand beobachten, fich selten täuschen lassen, gemachte Erfahrungen nie vergessen, und, wenn dieselben übler Art waren, schließlich auch dem harmlosesten Geschöpfe nicht mehr trauen. biefer Borficht fpricht fich in ihrem Befen Erregbarkeit und insbesondere eine entschiedene Beftigkeit auß; auch kann ihnen ein gewisser Hochmuth durchaus nicht abgesprochen werden. Sie fliehen den Feind, welchen sie fürchten müssen, stellen sich aber, gezwungen, selbst dem Menschen kühn gegenüber oder bedrohen ihn, nachdem sie vertraut mit ihm geworden waren; sie leben mit Ihres= gleichen in ziemlichem Frieden, kämpfen aber erbittert, wenn Liebe oder Ehrsucht ins Spiel kommen; sie nehmen auch einen Rampf mit anderen Bögeln, welche an Größe und Stärke ihnen gleichen, ohne Bedenken auf. Alte Hähne werden wirklich bösartig. An veränderte Verhältniffe gewöhnen fie fich fcmer; doch fügen`fie fich fchlieklich, scheinbar ohne Widerstreben, obwohl fie keine Gelegenheit vorüber= gehen lassen, ihr Mütheben an einer ihnen unangenehmen Persönlichkeit oder einem ihnen verhaßten Thiere zu fühlen.

Ihre Lebensweise erinnert in vieler Hinsicht an die der Scharrvögel, aber ebenso auch an das Treiben der Regenpfeifer und Verwandten. Ungestört verweilen sie fast den ganzen Tag auf dem Boben, indem sie in den Morgenstunden mit einander kämpfen, schreien oder sich äßen, mittags, in

behaglicher Ruhe dahin gestreckt, sich sanden, gegen Abend von neuem nach Nahrung suchen und schließlich einen möglichst gesicherten Platz zur Nachtruhe erwählen. Sie erscheinen wenigstens in gewissen Gegenden zu bestimmten Zeiten auf bestimmten Plätzen und fliegen tagtäglich nach anderen zurück, oder aber sie durchlausen, vielleicht mit derselben Regelmäßigkeit, eine gewisse Strecke. Ihre Nahrung wird zum großen Theile dem Pslanzenreiche entnonmen; die Rücklein hingegen äßen sich nur mit Kerbthieren und gehen sicher zu Grunde, wenn diese ihnen sehlen. Erst wenn sie ihr volles Gesieder erlangt haben und etwa halb außgewachsen sind, gehen sie, mindestens die größeren Arten, zur Pslanzennahrung über, und nunmehr verschmähen sie thierische Stosse mehr oder weniger. Sie genießen Körner ebenso gern als Blätter, Knospen und Knollenfrüchte; aber sie lieben es, sich die Blätter selbst zu pslücken, lassen beispielsweise klar geschnittenen Kohl unberücksichtigt, während sie dasselbe Futter, wenn ihnen davon ein ganzer Kopf gereicht wird, leidenschaftlich gern fressen. An Brot lassen sieh Gesangenen leicht gewöhnen, und später sehen sie in dieser Kahrung einen Leckerbissen.

Die Fortpflanzung fällt mit dem Spätfrühlinge der betreffenden heimat zusammen. Alle größeren Bereinigungen, welche während der Winterszeit gebilbet wurden, haben fich jeht gelöft und alle Mannden fich Beibeben ertoren. Es wird behauptet, daß altere Trappen zwei, auch mehrere hennen nehmen, und einige Forscher glauben, gewiffe Mitglieder unserer Familie zu ben vielehelichen Bögeln zählen zu müffen; dagegen sprechen aber die Erfahrungen, welche von den sorgfältigsten Beobachtern gesammelt worden. Doch ist man über die ehelichen Berhältnisse der Trappen noch nicht vollständig im Reinen, und allem Anscheine nach barf an einen festen Chebund bei ihnen nicht gebacht werben. Die Sähne zeigen fich, wenn die Baarungszeit herannaht, im höchsten Grade erregt, schreiten pomphaft mit did aufgeblasenem Halse, gewölbten Flügeln und ausgebreitetem Schwanze einher, kampfen wacker mit jedem Rebenbuhler, laffen, wenn fie ichreiluftig find, ihre Stimme faft ununterbrochen vernehmen und machen dabei fortwährend der henne nach ihrer Beise den Hof. Lettere icharrt sich nach erfolgter Begattung eine seichte Mulbe im aufschießenden Getreide oder zwischen hohem Steppengrase aus und legt in diese ihre wenigen Eier. Bei allen großen Trappen scheint das Gelege regelmäßig nur aus zwei Eiern zu bestehen, die kleineren Arten legen deren drei bis sechst. Das Weibchen brütet allein und führt auch anfänglich die gierlich beflaumten, aber etwas tappischen Jungen, ohne Gilfe bes Gemahls; diefer stellt sich jedoch später wieder bei der Familie ein und dient ihr fortan als treuer Bächter. Das Wachsthum der Jungen geht langfamer von statten als bei vielen anderen Bögeln; ja, wahrscheinlich bedürfen die großen Trappen vier bis fünf Jahre, bevor sie ihre Mannbarkeit erlangen.

Trappen werden in allen Ländern mit einer gewissen Leidenschaft gejagt, weil ihre große Borsicht die menschliche Ueberlegenheit heraussordert. Man wendet die verschiedensten Mittel an, um sich der achtsamen Geschöpfe zu bemächtigen, jagt aber trohdem durchaus nicht immer mit Glück. Der Fang ist, wenigstens zu gewissen Zeiten, verhältnißmäßig leicht; es hält aber schwer, Trappen einzuges wöhnen. All gesangene verschmähen regelmäßig das Futter und trohen und hungern sich zu Tode; jung erbeutete verlangen eine sorgfältige Pflege, wenn sie gedeihen und groß werden sollen. Doch glaube ich ausdrücklich hervorheben zu müssen, daß die Aufzucht solcher jungen Trappen nicht so schwierig ist, als die meisten Thierfundigen annehmen. Wer nicht vergißt, daß diese Bögel in der Jugend Kerbthiers, im Alter Pflanzenfresser sind und demgemäß mit dem geeigneten Ersahsutter rechtzeitig wechselt, kommt gewiß zum Ziele. In Ungarn und in Rußland werden jeht alljährlich sehr viele Trappen großgezogen; wir erhalten solche aus Afrika, Assen und Australien: ein deutlicher Beweis, daß sie sich leicht an den Verlust ihrer Freiheit gewöhnen.

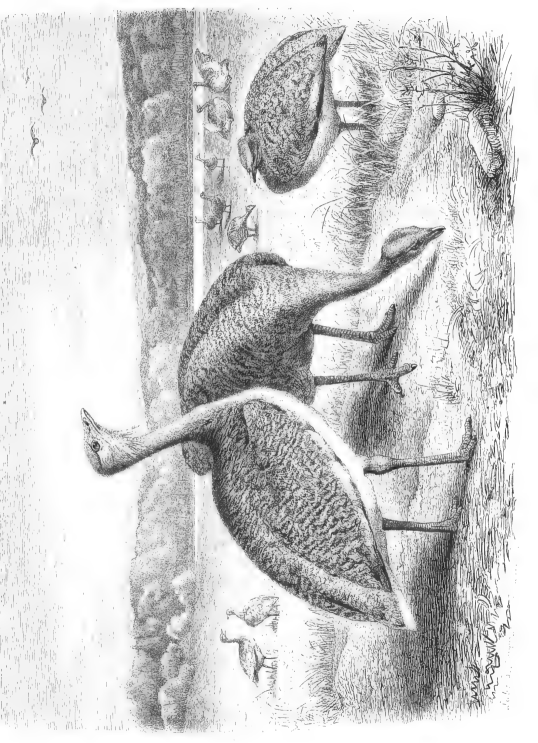
Der Größtrappe ober die Trappgans (Otis tarda), welchen man wohl auch "europäischen Strauß" zu nennen beliebt hat, wurde neuerdings zum Vertreter einer eigenen Sippe erhoben, als deren wichtigstes Merkmal der aus langen, mit schmalen Fahnen besetzten Federn bestehende Kinnbart des Männchens angesehen werden muß, da dieser andern Arten der Familie sehlt. In allem übrigen entspricht unser Vogel dem allgemeinen Gepräge der Familie.

Der männliche Größtrappe ist ein stattliches Geschöpf, ebensowohl was den Leibesumfang als was die Haltung anlangt. Seine Länge schwantt zwischen 3½ bis 3½ Fuß, die Breite zwischen 7½ bis 8 Fuß; die Fittiglänge beträgt ½¼ Fuß, die Länge des Schwanzes 11 Zoll, das Gewicht kann 30 und einige Pfund erreichen. Der Kopf, die Oberbrust und ein Theil des Oberstügels sind hellaschgrau, die Federn des Rückens auf rostgelbem Grunde schwarz in die Quere gebändert, die des Nackens rostsarbig, die der Unterseite schwuzigs oder gilblichweiß, die Steuersedern schön rostroth, weiß an der Spihe und vor ihr durch ein schwarzes Band geziert, die äußeren fast ganz weiß, die Schwingen dunkelgraubraun, an der schwalen Außensahne und am Ende schwarzbraun, ihre Schäfte gelblichweiß, die Unterarmsedern schwarz, weiß an der Wurzel, die letzten saft reinweiß. Der Bart besteht aus etwa dreißig langen, zarten, schwalen, zerschlissenen, grauweißen Federn. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel schwärzlich, der Fuß grau.

Das Weibchen unterscheidet sich hauptsächlich durch die geringe Größe, aber auch durch ein minder lebhaftes Gesieder und das Fehlen des Bartes. Seine Länge beträgt höchstens $2\sqrt[3]{4}$, seine Breite 6 Fuß.

Bon Südschweden und bem mittleren Rugland an findet man ben Trappen in gang Europa und ebenso in einem großen Theile Asiens, aber nur einzeln und wohl blos während des Winters in Nordwestafrika. In Großbritannien ist er bereits ausgerottet, in Deutschland ziemlich, in Frankreich fehr felten geworden, in Spanien kaum häufiger zu finden; in Ungarn, der ruffischen Steppe und in gang Mittelasien dagegen tritt er außerordentlich baufig auf. Gelegentlich seiner Streifereien, welche man eber ein Streichen als einen Zug nennen kann, berührt er nicht nur die füdlichen Länder, sondern auch folde, in denen man ihn fonft nicht bemerkt, 3. B. Solland und die Schweiz; immer aber wählt er fich weite Gbenen gu feinem Aufenthaltsorte aus. Sachfen und Anhalt, Brandenburg und Schlefien, das ebene Thuringen und einzelne Gegenden Baierns find diejenigen Striche Deutschlands, welche ihm Berberge geben. Bier trifft man zuweilen noch Müge an, welche über hundert Stude gablen; aber fie kommen gar nicht im Bergleich mit ben Scharen, welche bie ungarifche Bufta und die ruffische Steppe beleben. Es bevorzugt der Großtrappe übrigens unter allen Umftanden Gegenden, in denen Getreidebau getrieben wird: Radde fand ihn gerade in denjenigen Theilen, welche das hochsteppengeprage Mittelasiens am deutlichsten zeigen, viel feltener als in der Ubinsti'ichen und Bargufin'ichen Steppe und im Selengathale, obgleich bier bie Gegend hügelig oder bergig ift; aber freilich wird dort wie hier viel Getreide gebaut. In Griechenland foll er in allen Ebenen Standvogel fein; in Spanien belebt er die weiten, fruchtbaren Ebenen beiber Kastillien, der Mancha, Estremaduras und Niederandalusiens; auf den Inseln des Mittelmeeres fommt er immer nur einzeln vor. .

Ein eigentlicher Standvogel ist der Großtrappe ebensowenig wie andere Arten seiner Familie. Bei uns zu Lande wechselt er zwar seinen Ausenthaltsort nicht regelmäßig; aber er bewohnt auch in Deutschland ein so großes Gebiet, daß er mindestens beständig meilenweite Entsernungen durchsliegt. Anders ist es in Rußland und in Mittelasien. Hier erscheint er zu einer gewissen. Zeit im Frühjahre, in Daurien, nach Radde, Ansangs März, und verweilt blos bis zum August an dem Orte, an welchem er sich fortpslanzt, tritt also eine, wenn auch beschränkte Wanderung an. Antinori erwähnt, daß im Jahre 1858 zu Burgas bei Barna eine Menge Trappen mit Stöcken todtgeschlagen wurden; andere Forscher, welche in den Mittelmeerländern beobachteten, wissen von einem ähnlichen Austreten größerer Trappenschwärme zu berichten. Dagegen ersährt man nun auch wiederum allersorten, wo Trappen brüten, daß sie während des Winters ihren sommerlichen Wohnkreis nicht vers





lassen und bei hohem Schnee oft harten Mangel leiden mussen. Die gemeinsame Noth trägt wesentlich dazu bei, sie zu vereinigen: größere Herden trifft man nur im Winter.

Balbige Gegenden meidet der Großtrappe stets, zumal ba, wo er sich der Gefährlichkeit seines schlimmsten Feindes bewußt wurde. Sier fieht er in jedem Busche einen hinterhalt. Gbensowenig naht er sich bei uns zu Lande bewohnten Gebäuden; er weiß, daß ihm die Rähe des Menschen stets bedenklich sein muß. Rulg erzählt, daß er in Eupartoria während anhaltender Kälte Heere von Trappen über die Stadt hinziehen sah, so niedrig, daß ein Jeder nach Belieben von seiner Hausthüre aus nach ihnen schießen konnte. Derartiges kommt in Deutschland niemals vor. hier wählt der Großtrappe feinen bleibenden Aufenthalt auf jenen weiten Feldern, welche ihn icon von fern die Ankunft eines Menschen wahrnehmen lassen, sucht fich mit berechnendem Scharffinn stets solche Stellen aus, welche keine Dedung bieten und läßt fich überhaupt so leicht nicht täuschen. Naumann erzählt, daß er, um Trappen zu beobachten, Erdhütten auf geeigneten Feldstücken erbauen und sich in ihnen icon vor Tagesanbruch einfinden mußte, um feinen Zwed zu erreichen. Aber folche Gutten mußten ichon monates oder mindestens wochenlang von den Großtrappen gesehen und als unvers bächtig erkannt worden fein, follten fie fich als nüglich erweisen; denn jede Beränderung auf dem gewohnten Beideplage, jedes Loch, welches gegraben wird, der Trappen oder eines anderen Zweckes wegen, fällt dem migtrauischen Bogel auf und erscheint ihm höchst bedenklich. Regenwetter und Näffe im Getreide, welche ihm fehr zuwider find, veranlaßten ihn, den Beobachtungen des erwähnten Forschers zu Folge, sich zuweilen auf Feldwegen und weiten Rainen zwischen Ackerftücken ober auf anstoßenden Brachädern sehen zu lassen; aber er schleicht sich augenblicklich wieder zu den ihn deckenden Halmen zuruck, sobald ihm eine Gefahr von weitem droht. Im Winter wählt er sich am liebsten folde Felder, welche ihm Nahrung versprechen, insbesondere also die mit Winterraps oder mit Bintergetreide bestellten, und mahrend biefer Jahreszeit ift er womöglich noch vorsichtiger als im Sommer, welcher ihm durch das hochaufschießende Getreide gute Deckung gewährt. Die Nachtruhe hält er ftets auf den entlegenften Feldern, meift auf Brach - oder Stoppeläckern, begibt fich auch erft in der Dämmerung nach solchen Plägen und scheint hier abwechselnd Wachen auszustellen, welche für die Sicherheit der übrigen zu forgen haben. "Sowie der Morgen graut", sagt Naumann, "werden ste schon wieder wach, erheben sich von ihrem Lager, strecken sich behaglich, schlagen wohl auch ihre Flügel einige Male, gehen langsam hin und her und fliegen nun zusammen, die ältesten und schwersten zulett, auf und den stets vom Nachtlager entfernten Futterpläten zu."

Der Gang der Größtrappen ist langsam und gemessen, verleiht daher dem Bogel eine gewisse Würde; doch kann er, wenn es Noth thut, so eilig dahinrennen, daß ihn ein Hund nur mit Mühe einholt. Bor dem Aufsliegen nimmt er einen kurzen, auß zwei bis drei Sprüngen bestehenden Aulauf und erhebt sich nun, zwar nicht gerade schnell, aber doch nicht ohne sonderliche Austrengung in die Luft, schwingt sich mit langsamen Flügelschlägen weiter und streicht, wenn er erst eine gewisse Höhe erreicht hat, so rasch dahin, daß dersenige Jäger, welcher ihn mit der Büchse erlegen will, seines Auges und seiner Wasse sehr sicher sein muß. Naumann meint, daß sich eine Krähe recht austrengen nüsse, um dem fliegenden Trappen zu folgen; ich meinestheils habe ihn niemals so schnell sliegen sehen. Im Fluge streckt er Hals und Beine gerade von sich, der schwere Rumpf senkt sich aber hinten etwas hernieder: Dies macht ihn von weitem kenntlich. Nur in den russischen Steppen kliegt er in Schußnähe über dem Boden fort; in Deutschland weiß er, wie weit die Wasse des Jägers reicht. Wenn eine Gesellschaft von Größtrappen sich gleichzeitig erhebt, so hält jedes Glied derselben einen gewissen Abstand von den übrigen ein, gleichsam als fürchte es, diese durch seine Flügelschläge zu beirren.

Der Stimmlaut, welchen man zu allen Zeiten von bem Großtrappen vernimmt, läßt fich schwer durch Buchstaben ausdrücken; er ist ein sonderbares und leises Schnarren, welches nur dann deutlich wird, wenn man sich in unmittelbarer Rähe von dem Bogel befindet. Bon Gefangenen habe ich nur diesen einen Laut oder richtiger dieses eine Geräusch vernommen; denn von einem Laute oder

Tone ist, streng genommen, nicht zu reben. Wenn ich versuchen soll, diese Stimme auszubrücken, muß ich die Silbe "Pfäärr" zu ihrer Bezeichnung wählen; es ist mir jedoch unmöglich, auch die Betonung derselben zu versinnlichen. Während der Paarungszeit vernahm Naumann, aber auch selten, einen tiesen und dumpfen Laut, welchen er eine Art Brausen nennt und dem "Huh, huh, huh" des zahmen Taubers ähnlich findet.

Dag unter ben Sinneswertzeugen des Großtrappen das Auge am meisten entwickelt ift, lebrt die Beobachtung des Freisebenden und Gefangenen. Seinem Scharfblick entgeht so leicht Nichts, und er lernt sehr bald die betreffenden Sinneseindrücke richtig würdigen. "Schon in weiter Ferne", fagt Naumann, "beobachtet er die vermeintlichen Gefahren, befonders die ihm verdächtige einzelne Berfon, und wenn diefe glaubt, fie fei von dem Trappen, welchen fie zu beschleichen gedenkt, noch fern genug, als daß sie schon von ihm bemerkt worden sein könnte, so irrt sie gewöhnlich, namentlich wenn fie hofft, einen gwifchen ihr und bem Trappen gelegenen Bugel ober Graben gu erreichen, um durch jenen gedeckt oder in diesem verborgen, fich ihm schuffmäßig zu nähern; denn in demselben Augenblide, in welchem fie fich seinem Blide entzogen zu haben glaubt, ergreift jener auch schon die Flucht. Meist reden die Trappen, sobald fie Gefahr ahnen, die Hälse empor, zuweilen aber auch nicht; wenn fle in diesem Jalle jedoch auch den Anschein einer Rube heucheln, so fieht der mit ihren Sitten Bertraute daran, daß sie das Weiden unterlassen, einige stillsteben, andere unsicher hin= und her= schleichen, daß sie sich eben alle durch die Flucht sichern werden. Zeder Mensch, welcher sie mit Aufmerkfamkeit betrachtet, macht fich ihnen verdächtig, stede er auch in dem Gewande eines Landmannes oder hirten oder dem eines Beibes. Nur dann, wenn sie von folden Leuten gar nicht beachtet werden und diese sie keines Blickes würdigen, wenn Frauenzimmer mit einer Last ruhig vorüberwandern, Bauern ober Schäfer fich blos mit ihrem Bieh beschäftigen, lassen fie sich jedoch nicht immer so nahe kommen, daß man sich ihrer durch Schießen würde bemächtigen können. Oft scheint es, als könnten sie auf mehr denn dreihundert Schritte weit in den Gesichtszügen des Vorübergehenden lesen, ob er Böses gegen sie im Sinne habe oder nicht, als könnten sie die Flinte von jedem ähnlichen Stabe unterscheiden, auch wenn sie die betreffende Person senkrecht oder dicht an sich hält, wie man sonst kein Schießgewehr zu tragen pflegt." Naumann meint, daß ihre Gehör= und Geruchswerkzeuge wenig entwickelt maren, weil er in einer mit Erde überdeckten Grube verborgen einige Male mitten unter ihnen gefeffen habe, und fie fo forglos um fein filles Berfted herumfchleichen fah, daß er einzelne Trappen hatte greifen mögen, daß felbst der Rauch seiner Tabatspfeife, welcher zuweilen durch die kleine Schießöffnung hinausströmte, von ihnen nicht beachtet wurde: ich glaube an Gefangenen bemerkt zu haben, daß diese Ansicht des Altmeisters irrig ift. Soviel steht wenigstens fest, daß die Großtrappen auch fehr scharf hören.

Der Größtrappe nährt sich, wenn er erwachsen, fast ausschließlich von grünen Pflanzentheilen, Körnern und Sämereien, in der Jugend aber beinahe ebenso ausschließlich von Kerbthieren. Er frißt von allen unsern Feldfrüchten, vielleicht mit Ausnahme der Kartosselin, welche er gewöhnlich liegen läßt, am liebsten, wie es scheint, Kraut und Kohl; aber er weidet auch oft, und im Nothsalle die Spitzen des gewöhnlichen Grases. Im Winter nährt er sich hauptsächlich von Kaps und Getreide, im Sommer fängt er neben der Pflanzennahrung stets einige Kerbthiere, ohne jedoch eigentlich auf sie Jagd zu nachen. Alle Nahrung nimmt er mit dem Schnabel auf, und höchstens im Winter läßt er sich herbei, verdecktes Futter durch Scharren mit den Füßen bloszulegen. Kleine Quarzkörner werden zur Besörderung der Verdauung regelmäßig mit verschluckt. Seinen Durst stillt er mit den Thaustropfen, welche morgens am Grase hängen.

Schon im Februar bemerkt man, laut Naumann, im Betragen der freilebenden Trappen eine große Veränderung. "Der regelmäßige Besuch der bekannten Weideplätze, ihr bestimmter Zug nach und von denselben und ihr gemüthliches Beisammensein hört jetzt auf. Eine größere Lebhaftigkeit und eine gewisse Unruhe hat sich ihrer bemächtigt und treibt sie zu einem ungeregelten Umberschweisen von diesen zu jenen Weideplätzen zu allen Tageszeiten an. Die hähne fangen an, sich um die

Bennen zu ftreiten, sich zu verfolgen, diese fich zu gerftreuen. Die Bereine werden lofer, ohne fich noch gang aufzulösen. Bei solchen Umtrieben streichen fie bann nicht selten, sich vergeffend, oft burch Gegenden, über Baume und Dorfer, ja über die lebhaftesten Orte so niedrig hinmeg, wie es sonst nie gefchieht. Mit ftolgem Unftande, aufgeblafen wie ein Buterhahn, ben facherformig ausgebreiteten Schwang aufgerichtet, fcreiten die Bahne neben ben Bennen einher, fliegen felten weit weg und nehmen nach den Niederlaffungen jene Stellung fogleich wieder ein." Bolf hat balgende Trappen im Thiergarten zu Condon beobachtet und mit aller Rube zeichnen können. Die prachtvolle Abbildung, welche er uns gegeben, zeigt, daß die Stellungen, welche der balgende Bogel annimmt, hochft verichieden, aber ftets auch höchft sonderbar find. Der oft erwähnte, viel geleugnete Rehlfack kommt jett zu seiner Bedeutung: er wird soweit aufgeblasen, daß der Hals des Trappenhahnes mehr als noch einmal fo bid ericeint als fonft. Anfänglich ichreitet ber liebebegeifterte Bogel nur mit etwas gefenkten Flügeln und ichief erhobenem, dachförmig getragenen Schwanze umber; bald aber bemächtigt sich seiner die volle Glut der Empfindung. Er blaft nunmehr den Hals vollends auf, drudt den Ropf soweit gurud, daß er auf dem Naden aufliegt, breitet und senkt die Flügel, wendet und breht aber gleichzeitig alle Federn derfelben nach oben und vorn, fodaß die letten Schulterfedern den Ropf von hinten, die Bartfedern ihn von vorn fast verbergen, legt das Spiel soweit zurud, daß man ftreng genommen nur noch die gebauschten Unterdeckfedern sieht, und senkt endlich den Vordertheil bes Körpers tief nach unten: fo beschämt er auch den pomphaftesten Truthahn, ja meiner Ansicht nach jeden anderen Bogel, ba keiner im Stande fein burfte, aus fich felbft einen folden Federballen gu machen wie er. Das Selbstbewußtsein, welches fich in seinem Befen ausdrückt, bekundet fich gleichzeitig durch einen ungewöhnlichen Muth und eine herausfordernde Raufluft. Zeder andere männliche Großtrappe wird ihm jest zu einem Gegenstande des haffes und der Berachtung. Zunächst verfucht er Chrfurcht einzuflößen, ba aber ber andere von gleichem Gefühl befeelt ift als er, gelingt ihm Dies nur felten, und es muß alfo zur Waffe gegriffen werden. Mit fonderbaren Sprungen eilen bie madern Rampen gegen einander los, Schnabel und Läufe merben fraftig gebraucht, um ben Sieg zu erringen; selbst fliegend noch verfolgen sich die Erzürnten, schwenken fich in einer Beise, welche man ihnen nie gutrauen wurde, und ftogen mit bem Schnabel auf einander los. Allgemach tritt Rube ein. Die ftarten Sahne haben fich die Sennen erkampft, und nur die ichwächeren versuchen noch im kindischen Spiele ben ernsten Rampf alterer nachzuahmen. Fortan fieht man Mannchen und Weibchen stets beisammen; wo das eine hinfliegt, folgt auch das andere. Naumann versichert, daß es ihm an Gelegenheit und Fleiß, das Cheleben der Trappen zu beobachten, nicht gefehlt habe, daß sich seine Erfahrungen an die feines Baters anreihen und über einen langen Beitraum ausbehnen, aber weder er, noch ber Begrunder ber beutschen Bogelkunde fich erinnern könne, während der Fortpflanzungszeit öfter als ein paar Mal mehr als ein altes Weibchen bei einem alten hahne gesehen zu haben. "Sollten unsere Großtrappen wie die echten Waldhühner in Bielehigkeit leben, fo konnte und Dies nicht entgangen fein. Bir muffen baber glauben, daß es hier wie bei unserer Wachtel sei, die sich auch ordentlich paart, aber dann eine Doppelehe eingeht, wenn, nachdem das angepaarte Beibchen legt oder brütet, noch ein anderes ungeehelichtes Beibchen vorhanden ift. Daß es aber bei unsern Trappen zu einer Vielehe kommen follte, möchte ich billig bezweifeln." Ich bezweifle es ebenfalls, obgleich mir die Gelegenheit gemangelt hat, unsern Trappen langere Zeit zu beobachten; ich bezweifle es, folgernd aus den Erfahrungen, welche ich in Afrika an anderen Arten sammeln konnte.

Die Niftstelle wird stets vorsichtig ausgewählt, von älteren Paaren noch sorgfältiger als von jüngeren. Wenn das Getreide bereits so hoch aufgeschossen ist, daß es das brütende Weibchen versbirgt, scharrt sich dieses eine seichte Vertiefung in den Boden, kleidet sie auch wohl mit einigen dürren Stoppeln, Stengeln und Halmen aus und legt in sie ihre zwei, ausnahmsweise auch drei, nicht eben großen, kurzen, eiförmigen, starkschligen, grobgekörnten, glanzlosen, auf bleicholivengrünem oder mattgraugrünen Grunde dunkler gesteckten und gewässerten Gier. Es nähert sich dem Neste stets

mit größter Behutsamkeit, indem es sich formlich beranschleicht, läßt sich so wenig als möglich seben, und legt, sobald es Jemand bemerkt, ben während bes Brutens aufrecht getragenen Sals ber Lange nach platt auf den Boden hin. Naht sich ein Feind, so schleicht es ungesehen im Getreide fort; kommt ihm eine Gefahr plötklich über den Hals, so erhebt es sich fliegend, stürzt sich aber bald wieder ins Getreide herab und geht in ihm weiter. Berden die Gier von einem Menschen mit blogen Banden berührt, so kehrt es nie wieder zu ihnen zurud, und ebenso verläßt es das Nest, wenn die nächste Umgebung beffelben arg gertreten wurde. "Bei ftarkem Binde", fagt Naumann, "wenn es wegen Raufchens des Getreides die Fugtritte nicht foweit vernimmt, wird es zuweilen fo überrascht, daß es nur wenige Schritte vor dem Herannahenden vom Neste polternd auffliegt. Man kann aber darauf rechnen, daß es nach einem folden Borfalle nicht wieder auf das Neft zurückehrt. Nur dann, wenn es icon fo lange gebrütet hatte, daß die Gier dem Ausschlüpfen nabe waren, nur bann geht es auch manchmal wieder auf bas Reft und brütet seine Gier vollends aus." Nach etwa dreißigtägiger Bebrütung entschlüpfen die wolligen, bräunlichen, schwarz gesteckten Jungen dem Gie, werden durch die Barme der Mutter getrochnet und dann von dieser weggeführt. Go unbeholfen fie sich anfänglich auch bewegen, ihre Mutter liebt sie mit hingebender Zärtlichkeit, gibt sich bei Gefahr, das ihr sonst eigene Wesen vergessend, rücksichtslos dem Feinde preis, flattert angstvoll nahe vor dem Ruheftörer dabin, übt die unter den Sühnern gebräuchliche Runft der Verstellung und fehrt erft, wenn es ihr gludte, den Nahenden irre zu führen, zu den Kindern zurud, welche sich, falls es irgend möglich war, an einer geeigneten Dertlichkeit auf den Boden drückten und in der Gleichfarbigkeit desselben mit ihrem Rieide einen vortrefflichen Schut fanden. Die erste Kindheit verbringen die Trappen fast nur im Getreide; erst später und auch dann blos, wenn die Alte in der Ferne keinen Menschen bemerkt, führt fie ihre Jungen auch wohl einmal auf freies Brachfeld, immer aber nur soweit, daß fie rasch wieder den Zufluchtsort erreichen kann. Kleine Räfer, Heuschrecken und Larven, welche von der Mutter theilweise ausgescharrt oder gefangen und den Rüchlein vorgelegt werden, bilden die erste Rahrung der jungen Trappen. Erst ziemlich spät lernen sie es, selbst Kutter aufgunehmen, und wenn fie foweit gekommen, beginnen fie auch Grunes mit gu freffen. Etwa einen Monat nach dem Ausschlüpfen find fie fähig geworden, ein Stud weit zu flattern; vierzehn Tage später fliegen fie bereits ziemlich gut, und nunmehr durchstreifen fie mit ben Eltern größere Streden.

Um Trappen zu gahmen, muß man fie jung einfangen; benn alte ertragen ben Berluft ihrer Ich habe schon oben bemerkt, daß es durchaus nicht so schwierig ift, als die alteren Freiheit nicht. Naturforscher glaubten, Trappen groß zu ziehen. Namentlich die Ungarn besiten eine große Fertigkeit hierin. Es gibt hier einzelne Liebhaber, denen so leicht kein junger Trappe zu Grunde geht. Befonders genote Buchter geben fich nicht einmal die Muhe, die Jungen erft zu fangen, fondern kaufen den Sirten die im Felde gefundenen Gier ab und laffen diefe in ihrem Behöfte von Suhnern oder Berftudelte Beufdreden, Mehlwurmer, Brodden von dem Fleische garter Rüchlein bilden die Nahrung der soeben aus dem Ei gekommenen Trappen, etwas derbere Fleischkoft das Tutter älterer, bis schließlich Grünzeng und Körner gereicht werden können. Die Ernährung felbst foll kaum Schwierigkeiten verursachen, diese vielmehr darin liegen, daß die Trappenkuchlein höchft empfindlich gegen die Räffe find und dem zu Folge stets sehr warm und trocken gehalten werden Begenwärtig fehlen Trappen keinem unserer Thiergarten, die kleineren hollandischen und belgischen vielleicht ausgenommen. Bon Bien ober Best aus können wir soviele lebende erhalten, als wir wollen, und ichon jeht find die Preise auf ungefähr zwanzig Thaler für das Stud beruntergegangen. haben fich die Trappen erft an ein paffendes Erfatfutter gewöhnt, fo halten fie fich, ohne eine eigentliche forgfältige Abwartung zu verlangen, jahrelang, und zwar um so besser, je größer der für fie bestimmte Raum und jemehr man fie sich selbst überläßt. Gin Stallleben vertragen fie nach meinen Erfahrungen nicht: fic muffen Sommer und Winter im Freien bleiben. Gin Trappenpaar, welches ich beobachten konnte, bewohnt nunmehr schon seit drei Jahren sein Webege und hat nie Ver-Der männliche Bogel diefes Paares ift ein ftolges Beschöpf anlassung zu Beforgniß gegeben.

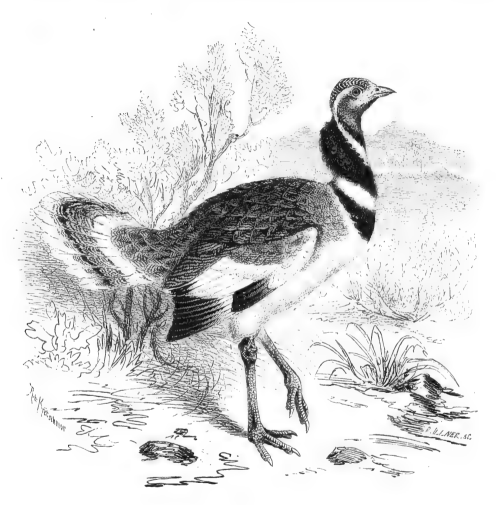
geworden, aber doch noch nicht vollständig ausgebildet, weil sein Bart noch bei weitem nicht die ihm eigne Länge erreicht hat. Er kennt seinen Psseger genau, folgt seinem Ruse jederzeit, kommt ans Sitter heran, sobald dieser sich zeigt, mag es aber nicht leiden, wenn man sein Gehege betritt, stellt sich dann kühn dem Menschen entgegen, erhebt seinen Schwanz, lüstet die Flügel etwas, stößt das oben erwähnte "Psärr" aus und such durch wohlgezielte Schnabelhiebe zu schrecken. Mit einem Auerhahne, welcher dasseit seinen Muth an ihm versuchen will, weist er ihn ernstlich zurück, und dann könnnt es zuweisen zu einem besustigenden Zweikampse. Auch mit einem wüthenden Kasuar, seinem Nachbar, versucht er manchmal anzubinden; Dies aber geschieht stets mit großer Vorsicht, weil er die Stärke und Bosheit eines solchen Gegners kennt. Zur Fortpslanzung hat man übrigens, soviel mir bekannt, gesangene Trappen noch nicht gebracht, und wahrscheinlich wird Dies auch blos dann gelingen, wenn man in ähnlicher Weise versährt, wie bei den Straußen geschildert. Die Gesellschaft für Einbürgerung fremder Thiere in Frankreich hat einen Preis ausgesetzt für das Gelingen solcher Zucht: möglicherweise trägt er dazu bei, zu ferneren Versuchen zu ermuntern.

Der Trappe gehört zur hohen Jagd, nicht blos seiner Größe und Schönheit, sondern auch ber Schwierigkeit halber, mit welcher die Jagd verknüpft ift. Es gibt der Jagdarten viele; der Trappe aber weiß fie fast alle zu vereiteln. Sein grenzenloses Migtrauen läßt fich selten taufden: er unterideibet ben Jager von andern Menichen auch dann noch, wenn er in Weiberkleidern einhergebt, flieht ebenso ängstlich vor dem Reiter wie vor dem Fußgänger. In früheren Zeiten bediente man fich zu feiner Jagb ber fogenannten Karrenbuchfe, einer wahren Bollenmafchine, welche aus neun aufammen verbundenen Buchfenrohren bestand und gleichzeitig neun Augeln entsenden, aber ihrer Schwere halber nur von einem Bagen aus gehandhabt werden konnte. Später erfand man den Trappenwagen, b. h. sehte einen gewöhnlichen Bauerwagen rundum mit Strohgarben aus, verbarg fich dazwischen, ließ durch einen in seiner gewöhnlichen Tracht gekleideten Ackerknecht den Wagen auf die weidenden Trappenherden zufahren, in entsprechender Rähe einen Augenblick halten und feuerte nun so rafch als möglich auf die ftarkften Sähne. Dennoch gelang es keineswegs immer, das scheue Wild zu hintergehen. In der ruffischen Steppe heht man die Trappen, den übereinstimmenden Berichten ber Reisenden zu Folge, nicht selten mit Windhunden, in Afien baizt man fie mit Gbelfallen oder gegähmten Steinadlern. Auch wartet man ein nebliges Frostwetter ab und reitet dann auf frischen Pferden in die Steppe hinaus, um Trappen zu jagen. Solches Wetter überzieht nämlich deren Flügel mit einer Gistrufte und hindert unfere Bogel, fie zu gebrauchen. Bei fehr ftrenger Kälte sollen die Trappen, laut Külz, zuweilen hausenweise die Wohnungen der einsam hausenden Tataren auffuchen und hier ohne Mühe ergriffen werden. Fallen und Schlingen, welche man hier und da stellt, führen selten gum Zwedt: turg, der Mensch icheint keineswegs der gefährlichste Veind dieses scheuen Gestügels zu sein; denn mehr noch schaden ihm alle die vierfüßigen und gestügelten Ränber, welche im Stande find, einen alten Trappen zu bewältigen, ober die unbehilflichen Jungen vor den Augen der Eltern wegzunehmen.

Im Süden unsers Erdtheils tritt zu dem Großtrappen ein kleiner, niedlicher Verwandter, der Zwerg trappe (Otis tetrax). Abgesehen von der geringen Größe und der verschiedenen Färbung unterscheidet er sich auch noch durch die seitlich etwas verlängerten Oberhals = und Hinterkopfsedern vom Großtrappen, wird deshalb von einigen Naturforschern auch wohl als Vertreter einer eigenen Sippe angesehen und Tetrax campestris genannt. Beim Männchen ist der Hals schwarz, durch ein von den Ohren nach der Gurgel herablausendes weißes Ringband und ein breites, über den Kropf sich hinziehendes weißes Duerband gezeichnet, das Gesicht dunkelgrau, der Oberkopf hellgelblich, braun

gefleckt, der Mantel auf hellröthlichgelbem Grunde schwarz in die Quere gesteckt und gewellt, der Flügelrand, die Obers und Unterschwanzdecksedern und das Gesieder der Unterseite weiß; die Schwingen sind dunkelbraun, die Schwanzsedern weiß, gegen die Spihe hin durch zwei Binden gezeichnet. Das Auge ist hells oder braungelb, der Schnabel horngrau, an der Spihe schwarz, der Fuß strohgelb. Die Länge beträgt 18 bis 19, die Breite 36, die Fittiglänge 10, die Schwanzlänge 5 Zoll.

Beim kleineren Beiben find die Ropffeiten gelblich, Reble und Gurgel weißröthlich, Borderhals



Der Zwergtrappe (Otis tetrax).

und Bruft hellgelblich, schwarz geftreift, die Mantelfedern ftarter gefleckt als beim Mannchen, die Oberflügeldeckfedern weiß, schwarz gefleckt, die Federn der Unterseite weiß.

In Deutschland gehört der Zwergtrappe zu den Seltenheiten und erscheint immer nur als Irrling. Sein eigentliches Wohngebiet beginnt erst in Südungarn oder Südfrankreich und erstreckt sich vonhieraus über das südliche Rußland und die Türkei, Griechenland, Italien und Spanien. Besonders häusig scheint er auf Sardinien zu leben; aber auch in Spanien kennt man ihn allenthalben als einen, obschon nicht zahlreich vorkommenden, so doch nirgends sehlenden Bogel. In den russischen Steppen tritt er zuweilen massenhaft auf, besonders während der Zugzeit. "In den ersten Tagen

bes Frühlings", sagt Külz, "kommen die Zwergtrappen, hier zu Lande sehr beliebte Gäste, an und zwar, als ob sie sich verabredet hätten, alle in einer Nacht einzutressen; denn eines Tages sieht man ihre Scharen überall, wo man Tags vorher nicht einen bemerken konnte. Ansangs halten sie sich in Hausen von zwölf Stück und darüber zusammen, später, d. h. schon wenige Wochen nach ihrer Ankunft, zertheilen sie sich in Baare." Aehnlich scheint es in Spanien zu sein; denn auch vonhieraus tritt der Zwergtrappe in jedem Herbste seine Reise an und erscheint in jedem Frühling wieder. Gelegentlich dieser Wanderungen soll er die Atlasländer in Menge besuchen, möglicherweise überwintert er schon hier. Egypten berührt er sehr selten; soviel ich mich erinnere, ist mir nur ein einziges Stück von ihm in die Hände gesallen und zwar in der Nähe von Alexandrien. Die in Ungarn lebenden Zwergstrappen mögen nach Syrien wandern und die russischen ihre Reise vielleicht bis Versien ausdehnen, weiterhin begegnet man ihnen nicht.

Der Zwergtrappe bindet sich nicht so streng wie sein großer Verwandter an die Ebene, sondern nimmt auch in bergigen Gegenden seinen Stand. In Spanien wählt er sich vorzugsweise Weinberge zu seinem Ausenthalte, gleichviel ob dieselben in der Ebene oder an einem Gehänge liegen; nächstdem siedelt er sich in dem wüstenhaften "Campo" und zwar in Gemeinschaft mit dem Dicksuß an. In Ungarn bewohnt er die Pusta, in Südrußland und der Krim die Steppe. In seiner Lebensweise und in seinem Wesen hat er Vieles mit dem Großtrappen gemein, aber doch auch manches ihm Sigensthümliche. Sein Gang geschieht mit demselben Anstande wie bei jenem, ist aber zierlicher, wie übershaupt jede seiner Bewegungen behender und gewandter, und namentlich der Lauf zeichnet sich durch eine wundervolle Silfertigkeit vor dem des Großtrappen aus. Der Flug ist leicht, schnell und anhaltend, jedoch immer dem des Großtrappen ähnlich, sodaß Jeder, welcher diesen länger beobachtet hat, jenen augenblicklich erkennt. Vorsichtig ist auch er, jedoch bei weitem nicht so schwaber was der Großtrappe niemals thut. Die Stimme des Männchens, ein schallendes "Terks, terks", wird sast nur während der Brutzeit vernommen.

Abweichend von seinem nordischen Verwandten nährt sich auch der alte Zwergtrappe größtenstheils von Kerbthieren und Gewürm, insbesondere von Heuschrecken; Käfern und verschiedenen Larven, ohne jedoch Pstanzenstoffe gänzlich zu verschmahen. Die Magen derzenigen, welche ich untersuchte, sand ich zum größten Theile mit Kersen und kleinen Schnecken gefüllt. Dasselbe sagen die übrigen Beobachter. Die Jungen werden wahrscheinlich nur Kerbthiere zu sich nehmen.

Ende Aprils hat sich jedes Bärchen einen passenden Ort zum Nisten gewählt, nach Art seines afrikanischen Berwandten ein möglichst trocknes ebenes Feld, oder auch wohl eine jener steppenartigen Haiben, wie sie im Süden Europas sich sinden und bezüglich die Steppe selbst. Die Männchen lassen jett sleißig ihr "Terks, terks" hören, sollen auch mit andern ihrer Art sehr heftig um die Beibchen kämpsen. Letzter legen Ende Aprils oder Anfangs Mai in eine selbstbereitete oder vorzesundene Grube vier bis fünf Sier, welche an Größe der unserer Haushenne etwa gleichkommen, verhältnißmäßig lang und fast gleichhälftig sind, eine mittelstarke, schöne glänzende Schale haben und auf ölbraunem oder ölgrünem Grunde verwaschene oder mehr oder minder scharf ausgedrückte rothbraune Flecken zeigen. Früher war man der Ansicht, daß ein Hahn sich mehrere Hennen anpaare; gegenwärtig wissen wir, daß auch dieser Trappe in Einweibigkeit lebt. Das Männchen entfernt sich, laut Külz, nie weit vom brütenden Weibchen und macht zur Kurzweil Bogenslüge durch die Luft, als ob es vor irgend einer Gesahr die Flucht ergreisen wolle. Wie lange letzteres brütet, ist zur Zeit noch nicht mit Sicherheit selfgestellt; auch über die Jungen, ihr Dunenkleid, Jugendleben u. s. w. tenne ich keine ausssührliche Beschreibung.

Es muß ziemlich schwer sein, Zwergtrappen groß zu ziehen, weil man sie so selten in Gefangenschaft findet. Das einzige Stück, welches ich geschen zu haben mich erinnere, lebte im Thiergarten
zu Köln, einer überhaupt sehr reichhaltigen und keineswegs nach Gebühr gewürdigten Anstalt. Es
erhielt, wie Freund Bodinus mir sagte, Kerbthiersutter und befand sich dabei ziemlich wohl.

Des köstlichen Wildprets wegen wird dem Zwergtrappen überall eifrig nachgestellt. In Spanien kommt er unter dem Namen "Fasan" auf die Tasel. Das Wildpret steht aber auch kaum dem des Fasanen an Güte nach. Ob man die Bögel hier oder in Südfrankreich regelmäßig jagt, weiß ich nicht. Dieses scheint aber in Südrusland zu geschehen. Auch hier bedient man sich zur Jagd am liebsten des Wagens. "Benn der Hahn den Wagen auf sich zukommen sieht, blickt er ängstlich auf die ungewohnte Erscheinung; kommt das Gesährt behutsam näher, so sliegt er entweder eine kurze Strecke fort und dann ist jede Mühe des Jägers vergebens, oder er duckt sich ins Gras oder bleibt keck auf einer Stelle und fordert den Jäger durch sein "Terks, terks" heraus. In beiden Fällen ist er verloren."

Man hat neuerdings zwei in Gestalt und Färbung sich täuschend ähnelnde Trappen, welche beide in Europa erlegt worden sind, unter dem arabischen Namen Hubara (Hubara) in eine Sippe vereinigt und als Merkmale derselben den verhältnismäßig langen Schnabel, die ziemlich kurzen Küße, die Kopshanbe und den schönen Halskragen hervorgehoben.

Der eine dieser Trappen, welchen wir Kragentrappe nennen wollen (Hubara Macquenii), bewohnt Südasien und hat sich schon wiederholt nach Deutschland und England verstogen, ist aber in der Regel mit seinem afrikanischen Berwandten, der Hubara (Hubara undulata) verwechselt worden. Sein Gesieder ist auf der Stirn und den Kopfseiten rostrothgrau, braun überpudert, der lange Federbusch vorn schwarz, hinten weiß, das Gesieder des Hinterkopses weißlich, braun und grau gestreist, das des Oberkörpers auf lichtocker- oder lehmgelbem Grunde zart schwarz in die Quere gewellt und da, wo die Zeichnung dichter steht, dunkler gesleckt, die Kehle weiß, der Borderhals bräunlich, die Oberbrust grau, der Bauch gilblichweiß. Der Kragen besteht aus langen slatternden Federn, welche zu beiden Seiten des Halfes stehen und von denen die oberen rein schwarz, die unteren an der Burzel und an der Spitze schwarz, übrigens weiß sind; die Schwingen haben eine weiße Burzel und eine schwarze Spitze; die Stenersedern zeigen auf röthlichem, sein gesprenkeltem Grunde zwei dunkle Binden. Das Auge ist glänzend gelb, der Schnabel schesersarben, der Fuß grünlichgelb. Nach Zerdon schwankt die Länge des Männchens zwischen 25 bis 30 Zoll, die Breite beträgt 4 bis 5 Fuß, die Fittiglänge 14 bis 15, die Schwanzlänge 9 bis 10 Zoll (englisch). Nach der Brutzeit scheint das Männchen seinen Schmucktragen zu verlieren.

Die Hubara ist größer als der Kragentrappe und unterscheidet sich noch dadurch, daß die Federn der Haube reinweiß, ohne alle schwarzen Flecke, sowie ferner, daß die Federn des Rückens und der Flügel dunkler und mehr bräunlich von Farbe sind. Beide Arten stehen sich übrigens sehr nahe.

Der Aragentrappe sindet sich, sant Jerdon, auf den Gbenen des Punjab und oberen Sind, verirrt sich aber auch nach andern Theisen Indiens, wird häusig in den trocknen, steinigten Sbenen Afghanistans angetroffen und kommt gelegentlich in andern Theisen Asien, so z. B. in Mesopotamien und Persien vor. Bon Asien aus versliegt er sich zuweilen nach Europa, gehört hier aber zu den seltensten Erscheinungen. Die Hubara vertritt ihn in den süblichen Mittelmeerländern, von den Canaren an dis nach Arabien hin; sie soll in Marotko, Asgier und Tunis nicht selten, an der lybischen Küste nach Chrenderz sogar häusig sein. Nach Bolle kommt sie übrigens nicht auf allen kanzrischen Inseln, sondern sast blos auf kuertaventuro vor, und nur wenige verstiegen sich gelegentlich nach der Süblüste von Lanzarote. Defter mag es geschehen, daß die Hubara nach Spanien, Südstrankreich, Italien und Griechensand herüberstreift; denn wahrscheinlich gehören die meisten Trappen dieser Sippe, welche in den genannten Ländern erlegt wurden, dieser und nicht der vorhergehenden Art an. Die einen wie die anderen scheinen sich übrigens in allen Stücken so zu ähneln, daß man gewiß das von dem Aragentrappen Bekannte auch auf die Hubara beziehen kann, und umgekehrt.

Beide bevorzugen heiße, durre, sandige und fteinigte, nur mit wenig Gestrüpp bedeckte Ebenen, also am liebsten die eigentliche Buste. Bolle sagt, daß er die Hubara vorzüglich in der Nähe auß-

gedehnter Kornfelber, aber auch tief in der Büste selbst auf steinigten Bergen angetroffen habe; Berthelot behauptet, daß sie sich fast nur an Orten aushalte, deren Wärme nicht leicht unter 28 Grad Reaumur finkt, und Jerdon berichtet hinfichtlich der indischen Art, daß sie in sandigen und grafigen Ebenen, oder auf welligem, fandigen Boden, welcher hier und da mit Gras bestanden ist, oder auch Getreidefelder umschließt, gefunden wird, hauptsächlich aber dürre und offene Gründe Alle Beobachter stimmen darin überein, daß der Kragentrappe fich in seinem Wesen wenig vom Großtrappen unterscheidet, aber trotz seiner geringen Größe, wegen des Federbusches am Halse, noch stattlicher ausfieht als jener. Biera gibt an, daß er seiner Schwere halber nicht schnell bavonoder auffliegen könne, aber sehr rasch laufe und dabei mit den Flügeln schlage, während der Baarunaszeit aber wie ein Bfau umberstolzire und auch die Haut unterhalb der Kehle aufblasen könne. Ehrenberg fcreibt Raumann, daß diejenigen, welche er überraschte, ungemein schnell am Boden fortliefen und gewöhnlich noch einige Zeit, aber in großer Entfernung von dem Menschen, hinter kleinen Sträuchern, welche ihren Leib verdeckten, fteben blieben, bevor fie aufflogen, nach dem Auffteben gewöhnlich dicht über dem Boden in wagerechter Linie, zwar etwas schwerfällig, aber doch sehr schwell dabinflogen. An Scheu und Vorsicht stehen die Kragentrappen ihren Verwandten nicht im geringsten nach. Alle, welche Chrenberg fah, ließen fich nie auf Schuftweite nabe kommen, und biejenigen, welche Bolle beobachtete, gebrauchten noch ein anderes Mittel, um fich den Blicken der Menschen zu entziehen, indem fie fich platt auf die Erde, am liebsten hinter einen Stein duckten. Um leichteften noch foll man ihnen nahe kommen, wenn man zu Gfel oder zu Ramel auf weiten Umwegen, fie scheinbar gar nicht beobachtend, sich ihnen nähert.

Ehrenberg sagt, daß er gewöhnlich vier bis fünf Stück, zuweilen aber auch viel mehr beisammen gesehen, sie aber selten blos paarweise angetroffen habe; Bolle beobachtete das Gegentheil. Ehrens berg hebt hervor, daß diejenigen, benen er begegnete, meist stunnn blieben, und nur zuweilen im kliegen einen Ruf vernehmen ließen, welcher wie "Raa, raa, raa" klingt, und möglicherweise zu bem arabischen Namen "Naad" Beransassung gegeben hat. Wie bei allen kleineren Trappen besteht die Nahrung vorzugsweise aus Kerbthieren, insbesondere scheinen Ameisen eine Lieblingsspeise der Hubara zu sein. Der Kropf einer in Belgien erlegten Kragentrappe war mit Schnecken, Raupen und Grashälmchen angefüllt.

Als Nest dient eine Vertiefung oder gescharrte Grube zwischen Buscheln längerer Gräser und anderer Steppenpssanzen. Die drei dis fünf Gier, welche das Gelege bilden, kommen etwa Buterseiern an Größe gleich, haben eine schöne, längliche Eisorm und zeigen auf mattglänzendem, gilblichsölsarbenen Grunde zahlreich über die Oberstäche gleichmäßig vertheilte, theils verwaschene, theils schönkere begrenzte Flecken. Viera berichtet, daß die Hubara in dem Getreide nistet und daß die Jungen nach fünswöchentlicher Bebrütung dem Gie entschläpfen und sozseich wie junge Hühner davonlausen. Mehr weiß man nicht über die Fortpflanzung.

Araber und Indier jagen unsere Trappen mit Leidenschaft, hauptsächlich mit Hilfe ihrer Falken. In Punjab und Sind bildet der Kragentrappe das Lieblingswild der Falkoniere, entgeht seinen gestügelten Verfolgern aber doch zuweisen dadurch, daß er seinen fürchterlich stinkenden Unrath auf den Falken wirft. Das Wildpret soll vortrefflich sein.

"Trot ihrer Schüchternheit", schließt Bolle, "läßt sich die Hubara, jung gefangen, zähmen. Ich habe auf dem Hofe des Dr. Thomas Menas ein Weibchen gesehen. Es lief fortwährend unter dem Geflügel umher und wurde mit Körnern und geröstetem Mehle gefüttert. Ein gewisses zaghaftes Wesen, eine Neigung zum Forthuschen oder in Ecen und Winkel zu drücken, hatte es indeß nicht abgelegt." Zu meiner nicht geringen Ueberraschung fand ich im Wohnzimmer des Dr. Funk in Brüssel zwei ausgestopste Hubaras und ersuhr auf Befragen, daß diese Bögel dem brüsselrer Thiersgarten von Algier aus zugegangen waren und im Garten mehrere Monate gelebt hatten.

Zwei Arten der Familie, welche in Indien leben, find unter dem Namen Schmucktrappen (Sypheotides) von den übrigen getrennt worden. Sie zeichnen aus die geringe Größe, der mittelstange, etwas breite Schnabel, die ziemlich langen, am Unterschenkel theilweise nackten Füße und die verlängerten, an der Spihe breitfahnigen Ohrfedern, welche dem Männchen zum besondern Schmucke dienen. Bei einer Art sind auch die Brustfedern sehr entwickelt. Das Weibchen soll das Männchen an Größe übertreffen.

Der Florikin (Sypheotidis bengalensis), einer der geschätztesten Jagdvögel Indiens, ist während der Brutzeit auf Kopf, Nacken, Brust und den Untertheilen, einschließlich der Schenkel, tiefzund glänzendschwarz, auf dem Rücken, den Schultern, Oberarmsedern, dem Rumpse und Untersschwanzdecksehern bräunlichsedersarben, mit feinen, im Zickzack verlausenden, schwarzen Linien und jede Feder in der Mitte mit einem schwärzlichen Flecken gezeichnet; die Schulterslügeldecksedern und Schwingen sind reinweiß, die Spihen und Schäfte der letzteren, wie auch die Außensahnen der drei ersten schwarz, die Steuersedern schwarz und ledersarben gesteckt und an der Spihe weiß. Das Auge ist braun, der Schnabel oben schwärzlich, unten gelb, der Fuß grüngelb, am Gelenk aber blau. Die Länge beträgt 24 bis 27, die Breite 44 bis 47, die Fittiglänge 14, die Schwanzlänge 7 Zoll englisch.

Nach der Brutzeit legt das Männchen ein sehr verschiedenes Kleid an, welches dem des Weibchens einigermaßen ähnelt. Bei diesem sind der Kopf und die Federn der ganzen Oberseite auf blaßröthlichem Grunde schwarz und braun gesteckt, gebändert und gewellt, die Oberdecksedern weißlich, die des Nackens mit schwarzen Linien sein gezeichnet, die Schwingen dunkelbraun und röthlich gebändert. Die Länge beträgt hier 28 bis 29, die Breite 50 Zoll.

Dieser schöne Bogel sindet sich, laut Jerdon, im ganzen untern Bengalen nördlich vom Ganges, auch in einzelnen Theilen vom Punjab und ebenso im Dacka, in Silhet und Assam, nördlich bis zum Fuße des Himalaha, lebt auf Strecken, welche mit mittelhohem Grase und spärlichem Gebüsche bestanden sind, kommt zuweilen auch auf bebautem Lande vor, scheint aber hinsichtlich seines Ausenthaltes sehr wählerisch zu sein, da man ihn oft auf Strecken vermißt, welche denen, wo er häusig ist, vollkommen gleich zu sein scheinen. Besonders gern macht er sich auf Stellen zu schaffen, welche erst neuerdings abgebrannt wurden. In den Morgenstunden sieht man ihn im Grase oder auf den Feldern umherlausen; später zieht er sich nach Plätzen zurück, welche dichter bestanden sind und versbringt hier die Hitze des Tages. Vom Februar an dis zum April gewahrt man ihn gewöhnlich einzeln oder in Paaren, Männchen und Weibchen wenigstens nicht weit von einander, auf besonders günstigen Stellen kommen jedoch auch wohl drei bis vier von ihnen zusammen.

Hodgion behauptet, daß der Floritin weder in Einweibigkeit noch in Vielehigkeit lebt, und daß sich die Geschlechter in nicht großen Entfernungen zusammenhalten. Die Brutzeit beginnt im Juni. Das Männchen erhebt sich jeht zuweilen mit heftigen Flügelschlägen senkrecht in die Luft, hält gelegentlich eine oder zwei Sekunden an, steigt dann noch höher, spreizt seine Schmucksedern und senkt sich sodann wieder zum Boden herab, um bald darauf von neuem aufzusteigen. Dabei läßt es ein eigenthümliches Summen vernehmen. Naht sich ein Weibchen, so senkt es die Schwingen, breitet und hebt den Schwanz und gebehrdet sich wie ein verliebter Truthahn. Die Henne wird um diese Zeit meist in dicht stehendem Grase gesunden und läßt sich jeht schwer aufscheuchen, stiehlt sich vielzmehr bei Ankunft eines Feindes zwischen den Halmen hinweg oder drückt sich auch wohl auf dem Boden nieder. An einer wohl verborgenen Stelle legt sie ihre zwei dis vier, auf düster olivenzfarbenem Grunde mehr oder weniger dunkser gesteckte Sier, nicht selten dicht neben das Nest eines anderen Weibchens derselben Art. Die Jungen bleiben saft ein Jahr lang unter ihrer Ausstschaft.

Der Florikin fliegt langsam mit gleichmäßigen Flügelschlägen, selten weit in einem Zuge. Wenn er auf nacktem Boden sich aushält, pflegt er sehr schen und vorsichtig zu sein, demgemäß sich auch in großer Entsernung zu erheben, immer aber sucht er baldmöglichst Zuslucht im dichteren Grase, und hier hält es dann für den geschickten Jäger nicht schwer, ihn aufzusinden. Seine Stimme ver-

Florifin. 571

nimmt man selten; nur wenn er plötlich aufgeschreckt wurde, stößt er ein schrillendes "Tscick, tscick" aus und wiederholt Dies auch während der Flucht. Seine Nahrung besteht hauptsächlich aus Kerbsthieren, als Heuschrecken, Käfern, Schmetterlingen und dergleichen; doch verschmäht er auch kleine Eidechsen, Schlangen, Tausenbfüße u. s. w. nicht. Hodzsch fon sagt, daß er die Sämereien verschiedener Pflanzen genieße und der Hauptsache nach Pflanzensresser sei; Jerdon hingegen hebt ausdrücklich hervor, daß diese Angabe seiner eigenen Ersahrung widerspreche, obwohl er nicht in Abrede stellt, daß der Bogel zuweilen einzelne Knospen und Blüthen zu sich nimmt.

Das Wildpret des Florifin wird hoch geschätzt und gilt in Indien als eines der schmachaftesten, welches das Land bietet. Demgemäß wird der Bogel auch allerorten eifrig verfolgt. Bei heißem Wetter reitet man auf Elefanten zu seiner Jagd hinaus. In größerer Anzahl wird er gelegentlich der Tigerjagden erlegt, hier und da auch mit Hilfe der abgerichteten Gdelfalken gebaizt.

hinsichtlich des Namens "Florikin" ift man nicht im Reinen. Jerdon meint, daß das Wort eine Berftummelung eines der Namen sei, mit welchen man in Europa den Zwergtrappen bezeichnet.

* *

Den Trappen pflegt man eine kleine Bogelfamilie anzureihen, deren Glieder sich in Gestalt und Lebensweise von den meisten übrigen Stelzwögeln wesenklich unterscheiden und gewissermaßen als ein Erzeugniß wüstenhafter Gegend angesehen werden können. Die Rennvögel, wie man sie genannt hat (Tachydromi), zeigen in ihrem Baue noch eine ersichtliche Aehnlichkeit mit den Trappen, insbesondere mit einigen kleineren Arten dieser Familie. Sie sind schlanke, hochbeinige, groß und spitzsslügelige, kurzschwänzige Bögel, mit mittellangem und ziemlich schwachem Schnabel von etwa Kopflänge, welcher meist ein wenig gekrümmt und an der Burzelhälfte mit weicher Wachshaut überzkleidet, an der Spitzenhälfte aber hornig ist und sich tief spaltet; das Bein kennzeichnet sich durch seine verhältnismäßige Höhe und Schlankheit, der Fuß durch seine drei kurzen, kast ganz getrennten Zehen, welche kleine zierliche Krallen tragen. Das Gesieder ist ziemlich reich und im ganzen auch übereinstimmend gefärbt, je nach dem Geschlechte kaum, je nach dem Alter ersichtlich verschieden, ein mehr oder weniger röthliches Jsabell oder Sandgelb seine vorherrschende Kärbung.

Untersuchung des inneren Baues einer Art hat gelehrt, daß die Rennvögel, wenigstens was das Knochengerüft anlangt, sich als Verwandte der Regenpfeiser ausweisen. "Brustbein, Gelenkknochen, das Gliedergerüft, auch wohl Becken und Schädel", sagt Nitssch, "verhalten sich im ganzen hier wie bei den letteren. Die länglichen, abgeschlossenen Gruben, welche bei den Regenpfeisern und andern oben auf dem Stirnbeine zur Aufnahme der Nasendrüsen vorhanden sind, sehlen auch hier nicht, obwohl sie bedeutend kleiner sind." Ueber die Weichtheile sind mir keine Angaben bekannt.

Die wenigen Rennvögel, welche man bis jett kennen gelernt hat, gehören Afrika und Südasten an; denn die Wüste ist ihre Heimat. Eine Art, welche man der Familie zuzählen muß, hält sich zwar auch am Wasser auf, jedoch kast nur auf dürren, sandigen Stellen, sie kommt wohl bis zum Rande des Wassers heran, watet aber nicht in dasselbe hinein, sie bildet dadurch eine große Ausnahme unter den übrigen, welche gerade die dürrsten und fruchtbarsten Stellen der Einöde zu ihrem Ausentshalte sich erwählen und wenn sie die Wüste verlassen, sich höchstens die in die Steppe verirren. Sine ungewöhnliche Zierlichkeit und Eilfertigkeit der Bewegung zeichnet die Rennvögel aus. Sie tragen ihren Namen mit vollem Rechte; denn sie übertreffen im Laufen gewiß jedes andere Thier. Will man sie mit Sängethieren vergleichen, so kann man sie die Springmäuse unter den Vögeln nennen: an deren Bewegung erinnert die ihrige. Aber auch der Flug ist vorzüglich, durch Ausdauer und Leichtigkeit nicht minder ausgezeichnet, als durch Behendigkeit und Gewandtheit. Eine hohe Entwicklung der geistigen Fähigkeiten geht mit den leiblichen Begabungen Hand in Hand: wer die

Rennvögel längere Zeit beobachtet, kann über die Schärfe ihrer Sinne und über die Ausbildung ihres Berstandes nicht im Zweisel sein.

Kerbthiere scheinen ausschließlich die Nahrung der Rennwögel zu bilden und kleine Sämereien nur zufällig mit aufgenommen zu werden. Man sieht sie eiligen Laufs, absahweise dahinrennen, urplöhlich einen Augenblick anhalten, Etwas vom Boden aufnehmen und ihren Weg mit derselben Eilsertigkeit wieder fortsehen. In dem Magen der Getödteten sindet man Kerbthierreste, namentlich die verschiedener Käfer und keineswegs immer so wenig als einige Natursorscher angenommen haben; man begreift aber kaum, wie es den Bögeln möglich wird, auf so armem Gebiete die ihnen nöthige Nahrung zusammenzulesen.

Mit Ausnahme der Brutzeit leben die Rennvögel in kleinen Gesellschaften, nicht selten auch vereinigt mit solchen Bögeln, welche eine ähnliche Lebensweise führen wie sie. Zum Büstensläufer gesellt sich die ihm ohnehin höchst ähnliche Büstenläuferlerche, zum Arokodilwächter irgend einer der dasselbe Gebiet mit ihm theilenden Regenpfeiser. Unter jenen scheint aber eine engere Berbindung stattzusinden, als unter diesen, wie letztere überhaupt mehr für sich leben als jene. Ob alle Arten Standvögel sind oder nicht, mag einstweilen noch als fraglich hingestellt werden. Sinige Arten streichen wahrscheinlich nur von einem Gebiete in das andere; ihre Bewegungsfähigkeit ist aber so groß, daß sie gelegentlich dieser Ortsveränderungen weite Strecken durchwandern und so auch in Gegenden erscheinen, welche von ihrer eigentlichen heimat hunderte von Meilen entfernt sind.

Ein Rennvogel, der Büftenläufer oder Büftenrennvogel (Cursorius isabellinus), hat fich beutsches Burgerrecht erworben, weil er von seiner Heimat aus gar nicht selten Europa und ebenso auch guweilen unfer Baterland besucht. Schlanker Leib mit großen Flügeln, in denen die zweite Schwinge die längste, verhältnigmäßig kurzer, breit abgerundeter, aus zwölf bis vierzehn Wedern bestehender Schwang, giemlich langer, merklich gebogener Schnabel und sehr hobe, schlanke Läufe und dreizehige Küße, sowie endlich ein weiches, fanftes, dichtes, der Hauptsache nach sandfarbiges Gefieder bilben die Merkmale der Sippe, welche er vertritt. Seine Farbung läßt fich mit wenigen Worten geben. Das Rleingefieder ift isabellfarben, auf der Oberseite röthlicher, auf der Unterseite gilblicher, der hinterkopf blaugrau, durch einen weißen und einen schwarzen, am Auge beginnenden, nach hinten laufenden Streifen von der übrigen Färbung abgegrenzt und in einen am Nacken stehenden, dreieckigen Fleden übergebend; die handschwingen find braunschwarz, an der Spihe lichtgelbröthlich gekantet, die Armichwingen dunkel isabellsarben, vor der weißen Spike mit einem schwarzen Fleden gezeichnet, auf der Innenfahne mattschwarz, die Steuersedern röthlich isabell mit Ausnahme der beiden Mittelfedern, vor der weißen Spihe schwarz in die Quere gebändert. Das Auge ift braun, der Schnabel schwärzlich, der Tuß strohgelb. Die Länge beträgt 81/2 bis 9, die Breite 19, die Fittiglänge 6, die Schwanglänge 21/2 Zoll. Männchen und Weibchen unterscheiden fich kaum durch die Größe, die Jungen durch ein helleres und dunkler gestecktes und gewelltes Gefieder, gelbe Spigenrander an den Schwungfedern erfter Ordnung und ein weißliches, auf den Seiten mit wenigen schwärzlichen Federn eingefaßtes querlaufendes Nackenband.

Nordafrika, vom rothen Meere an bis zu den kanarischen Inseln, ist das Baterland des Büstensläusers, die eigentliche Büste sein Ausenthalt. Andere Büstenthiere wählen sich diejenigen Stellen ihres Gebietes, in denen die Armuth desselben wenigstens einigermaßen gemildert erscheint, der Büstenläuser bevorzugt diejenigen Strecken, deren Dürre und Dede uns unheimlich dünken will. Allerdings habe ich ihn zuweilen auch da gefunden, wo wenigstens noch ein dürftiger Pssanzenwuchs bemerkbar wird; in der Negel jedoch sah ich ihn immer da, wo Stein und Sand zur alleinigen Herrschaft gekonimen sind und kaum für ein Gras, geschweige denn für höhere, begehrlichere

Pflanzen Nahrung vorhanden ift. Man kann nicht sagen, daß er in den von mir bereisten Ländern häufig vorkommt; denn man findet ihn nur hier und da und keineswegs regelmäßig. westen Afrikas und insbesondere auf den kanarischen Inseln scheint er zahlreicher aufzutreten: auf der Ofthälfte der lettgenannten Eiländer foll er, laut Bolle, eine gewöhnliche Erscheinung sein und auf gewissen Stellen mit Sicherheit angetroffen werden. Lieblingsaufenthaltspläte von ihm find fteinigte Klächen, namentlich folche, mit deren Kärbung die seines Gesieders übereinstimmt; doch begeanet man ihm auch auf den wilden, schwarzen Lavaströmen jener Insel. Tristram meint, daß er wahrscheinlich alljährlich aus der nördlichen Sahara wegwandere; ich glaube aber aus meinen Erfahrungen folgern zu dürfen, daß an eine eigentliche Wanderung bei ihm nicht gedacht werden darf. Dagegen unterliegt es keinem Zweifel, daß er nach der Brutzeit umberstreicht und bei dieser Gelegenheit Dertlichkeiten besucht, welche er sonst nicht bewohnt. So traf ich im Winter bes Jahres 1850 einen aus mindestens funfzehn Stücken bestehenden Alug von ihm in der Nähe von Alexandrien, und zwar auf bem Trümmerfelde ber alten Stadt selbst an, sah aber später niemals wieder einen einzigen auf der gleichen Dertlichkeit, fo oft und forgfam ich dieselbe auch absuchte. Bor ber Paarungszeit sind mahr= scheinlich die Männchen noch mehr zum Umberstreichen geneigt, und dieser Wanderlust danken wir die Irrlinge, welche man in Europa beobachtet hat. Den Guden unsers Erdtheils besucht ber Buffenläufer felbstverständlich öfter als unfer Vaterland. So foll er g. B. in der Provence gar nicht fo felten vorkommen, und ebenfo wird er wohl auch Spanien alljährlich besuchen, wenngleich hierüber sichere Nachrichten noch nicht bekannt wurden. Nach Often hin verirrt er sich seltener; doch wiffen wir durch Chrenberg, daß er im gludlichen Arabien zu den dort heimischen Bögeln gegahlt werden muß und ebenso durch Triftram, daß er im Thale des Jordan erlegt wurde. Deutschland hat er wiederholt besucht, zuerst im November des Jahres 1807 das Darmstädtische, später, laut Bruch, wiederholt gewisse Stellen am Oberrhein, da, wo der Triebsand in größerer Ausdehnung sich findet, und endlich in neuerer Zeit auch Medlenburg. Bieviel Buftenläufer uns sonft noch Besuch abgestattet haben, ohne daß sie bemerkt wurden, läßt sich nicht bestimmen.

Bom Februar bis gegen den Zuli hin trifft man den Büftenläufer paarweise an. Ber gewohnt ist, eine Dertlickeit forgfältig abzusuchen, muß ihn trot seines Wüstenkleides, welches in der Bodenfärbung gleichsam aufgeht, bald mahrnehmen; benn er hat in seiner Erscheinung und in seinem Wesen etwas so Auffälliges, daß man ihn nicht übersehen kann. Mit beispiellos schnellem Laufe rennt das Färchen Schuftweise über ben Boden dabin, jedes Glied desselben in einer Entfernung von etwa funfgehn Schritten von den andern, selten näher, selten entfernter. Solange der Bogel läuft, fieht man nur ben Rörper, nicht die Beine; denn diese verschwinden bei der ichnellen Wechselbewegung vollständig dem Auge. Es sieht also aus, als wenn ein fußloser Logel von einer unerklärlichen Kraft über den Boden dahingetrieben würde. Urplötlich endet die Bewegung; der Läufer steht still, sichert, nimmt auch wohl ein Kerbtbier auf, und plotilich schieft er von neuem weiter. Da, wo er noch keine Nachstellungen erfuhr, läßt er den Beobachter ziemlich nahe an sich herankommen; immer aber weiß er einen gewissen, für das Schrotgewehr gewöhnlich zu großen Abstand einzuhalten, und so kann man ihm stundentang folgen, ohne daß er sich zum Auffliegen entschließt. Diese harmtose Schlauheit hat ihm auf den Canaren den Ramen "Kindertäufcher" verschafft, weil unerfahrene Anaben zuweilen wohl glauben mögen, ihn, welcher von seiner Flugbegabung keinen Gebrauch zu machen scheint, mit ben Banden greifen zu können, aber zu ihrer Täuschung erfahren mussen, daß seine verhältnißmäßig furgen läufe ihn ebenfo schnell fördern, wie die längeren Menschenbeine den Anaben. Buftenläufer ift keineswegs blos auf feine Fuße angewiesen, sondern auch ein gang vortrefflicher Flieger, obschon man seinen Flug nicht so vorzüglich nennen kann, wie seinen wunderbar schnellen Lauf. Erfährt der Bogel, daß er es mit einem gefährlichen Gegner zu thun hat, so erhebt er sich mit leichtem, an den unsers Riebitzes erinnernden, aber entschieden schnelleren Fluge, eilt in ziemlicher Höhe über den Boden weg, wiegt fich dann "eine Zeitlang anmuthig mit ausgebreitetem Tittige über ber Stelle, welche er sich zum Niedersetzen erwählt" und setzt hier nun das alte Spiel von neuem fort.

Seine Borsicht wird sehr bald rege; längere Berfolgung macht ihn außerordentlich scheu. "Den Täger", sagt Bolle, "slieht er augenblicklich, sobald derselbe sich ihm geradewegs nähern will. Man muß ihn erst von ferne, dann immer enger und enger umkreisen und scheinbar gar nicht auf ihn achten, dann ist man seiner Sache ziemlich sicher. Doch gehört seiner ungemein schnellen Bewegungen halber immerhin noch eine nicht unbedeutende Geschicklichkeit dazu, ihn im Laufen zu erlegen." Berittne läßt er unter allen Umständen näher herankommen als Fußgänger; es ist aber sehr schwierig, vom Pferde herab einen wirksamen Schuß auf ihn abzugeben. Der bereits erwähnte Trappe, welcher sich bei Alexandrien aushielt, wurde durch unsere fortgesetzten Nachstellungen zuletzt so schen, daß wir uns weder zu Kuße, noch zu Esel schußgerecht mehr nähern konnten und genöthigt waren, uns hinter Steinen oder in Gruben zu verbergen, und die Vögel treiben zu lassen. Zedenfalls geht aus allen Beobachtungen zur Genüge hervor, daß auch die höheren Fähigkeiten des Wüstenläusers wohl entwickelt sind.

Eine Stimme habe ich, soviel ich mich erinnere, niemals von benjenigen Läufern, welche ich beobachtete, vernommen; ich finde auch in mir zugänglichen Werken keine Angaben hierüber.

Seinen Nistplat wählt der Wüstenläufer auf dürren, mit kurzem Grase spärlich bewachsenen Ebenen, auch wohl auf fteinigten Flächen. Das Reft felbst ift eine einfache Bertiefung. Belege enthält brei bis vier Gier. Diese haben, laut Babeter, Die Große ber "hohltaubeneier", aber bie kurze gedrungene Geftalt der Brachschwalbeneier, find kurz, bauchig, am biden Ende fehr ftumpf, gegen die Spite bin verschmächtigt zugerundet, dunnschalig, mattglänzend und echt sandfarbig, da die Grundfarbung ein bleiches Dder ober Sandgelb ift, und bie Beichmung aus afche und braunliche grauen Machenstrichen und Rrigeln besteht, welche fich über bie Oberfläche vertheilen und nur um bie Mitte bes Gies zu einem etwas beutlicher bervortretenden Gurtel gusammendrangen. übrigen mangelt uns über das Brutgeschäft noch ausführliche Kunde; wir wissen also auch nicht, ob ber Büftenläufer nur ein oder zwei Mal im Jahre brütet. Die kleinen Flüge, welche man im Berbfte findet, bestehen mahricheinlich aus bem Elternpaare und feinen Rindern, unter Umftanden auch aus mehreren Familien. Im Spätherbste aber tragen ichon alle Blieder eines berartigen Berbandes das ausgefärbte Kleid, und daraus geht also hervor, daß das Jugendkleid sehr rasch abgelegt und ber Buftenläufer icon im zweiten Frühlinge feines Lebens fortpflanzungsfähig wird.

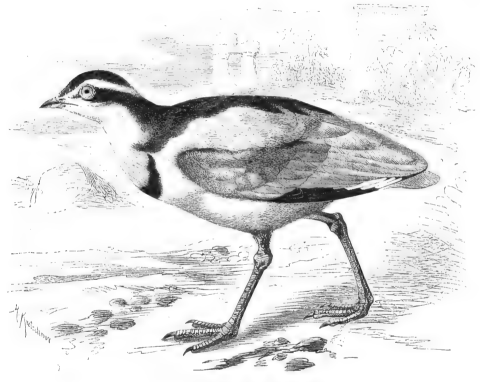
Auf den Canaren fängt man den Bogel, laut Bolle, auf eine sehr einfache Weise. "Man stellt eine große tiefe Schüssel oder sonst ein Thongeschirr auf, wie man es in Norddeutschland mit den Sieben zu thun pflegt. Als Lockspeise dient eine weithin leuchtende gelbe Maiskolbe, an welche mitunter noch ein Wurm gespießt wird. Die Wüssenläuser fressen nun zwar höchst selten Körner, geben aber dem Mais nach, um Larven daraus hervorzuziehen. Sobald sie an der Kolbe picken, fällt ihnen die Pfanne über den Kopf und sie sind gefangen." Ob man sie aber im Käsig auch erhalten kann, darüber sagt Bolle Nichts.

"Benn das Arokobil mit gähnendem Nachen auf dem Lande liegt", erzählt Plinius, Herodot's frühere Angaben benuhend, "fliegt der Vogel Trochilus herbei, schlüpft ihm ins Maul und reinigt dasselbe. Das thut dem Arokodile wohl und es schont daher den Vogel; ja, es öffnet den Rachen weiter, damit er sich nicht drückt, wenn er heraus will. Dieser Vogel ist klein, nicht größer als eine Drossel, hält sich in der Nähe des Wassers auf und warnt das Arokodil vor dem Ichneumon, indem er herbeissiegt und es theils durch seine Stimme, theils durch Vicken an der Schnauze ausweckt."

Diese Angabe, welche man am liebsten ins Gebiet der Fabel verweisen möchte, ist thatsächlich begründet; benn der Freundschaftsbund zwischen dem Krokodile und seinem Wächter, wie die Araber dem Bogel nennen, besteht heute noch. Unsere deutschen Natursorscher haben den letzteren auch schon lange gekannt, von seiner Dienstleistung aber Nichts gewußt, oder sie für eine Erdichtung gehalten

und ihn deshalb Regenvogel genannt. Ich ziehe es vor, ihn unter seinem arabischen Namen aufzuführen.

Der Krokobilwächter (Hyas aegyptiacus) nuß jedenfalls derselben Familie wie der Wistenrennvogel zugezählt werden, obgleich er sich nicht unwesentlich von ihm unterscheidet. Er bildet nämlich auscheinend ein Uebergangsglied von jenen zu den Regenpfeisern, steht aber den eigentslichen Läufern unzweiselhaft viel näher. Seine Gestalt ist gedrungen, der Hals kurz, der Kopf mittelsgroß, verhältnißmäßig kleiner als bei den Regenpfeisern, der Schnabel von mehr als halber Kopfslänge und ziemlich kräftig, seitlich zusammengedrückt und an den Schneiden eingezogen, an der Wurzel niedrig, vor ihr und ebenso vom Kinnwinkel an erhöht, auf der Oberseite sanft gegen die



Der Krofodilmaditer (Hyas aegyptiacus).

Spihe gebogen, am Unterkieser gerade, das Bein bedeutend niedriger als bei den übrigen Rennwögeln, aber doch noch immer ziemlich hoch, bis weit über die Ferse nackt, der Fuß dreizehig, der Flügel so lang, daß er das Ende des Schwanzes erreicht, in ihm die erste Schwinge die längste, der Schwanz mittelstang, fanft abgerundet; die Federn des Hinterkopses verlängern sich etwas über die übrigen, sodaß sie eine kurze Holle bilden, die des Mittelrückens aber so weit, daß sie bis zum ersten Drittel des Schwanzes herabreichen, und ebenso sind die Oberarmschwingen so entwickelt, daß sie bei zusammens gelegten Flügeln die Hände kast oder ganz bedecken.

Ebenso anziehend wie die Gestalt, ist die Färbung des Krotodilwächters. Der Oberkopf, ein breiter Zügelstreifen, welcher sich im Genick vereinigt, der Nacken, ein breites Brustband und die verslängerten schmalen Rückensedern sind schwarz, ein Augenbrauenstreifen, welcher über den Nasens löchern beginnt und sich am hinterkopfe vereinigt, Kehle und Gurgel, sowie die ganze übrige Unterseite

aber weiß, seitlich und an der Brust blaßrothbraun, welche Färbung in der Steißgegend ins Bräunlich-Jsabellfarbene übergeht, die Oberstügeldeck- und die Schultersedern lichtschieferblau oder aschgrau, die Schwingen, mit Ausnahme der ersten, welche nur an der Burzel der Außensahne einen
lichten Saum zeigt, in ihrer Mitte und an der Spițe schwarz, an der Burzel und vor der Spițe
aber weiß, sodaß zwei breite Bänder entstehen, welche den geöffneten Flügeln zum größten Schmucke
werden, die Steuersedern blaugrau, an der Spițe weiß, vor ihr durch ein schwarzes Band
gezeichnet. Das Auge ist lichtbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß hell und lebhaft bleigrau.
Die Länge beträgt ungefähr 8½ Zoll, die Fittiglänge 5, die Schwanzlänge 2¾ Zoll. Das Weibchen
ist kaum kleiner als das Männchen.

Bon Kairo an stromauswärts vermißt man den Krokodilwächter an keiner geeigneten Stelle des Nilusers; er muß sich in Unteregypten sogar mit ungeeigneten begnügen. Sein Verbreitungskreis reicht soweit nach Süden, als ich selbst gekommen bin; ich habe ihn aber immer nur am Nile selbst gesehen, und darf also diesen Strom für den Nordosten Ufrikas als seine eigentliche Heimat bezeichnen. An den Strömen Westafrikas hat man ihn ebenfalls beobachtet; ob er aber wirklich schon auf europäischem Boden angetrossen wurde, wie man behauptet hat, bleibt einstweilen noch fraglich. Zedensfalls dürfte soviel sestschen, daß er weder zu den Zug= noch zu den Strichvögeln gehört. Wenn er es irgend haben kann, wählt er sich eine größere Sandbank zu seinem Standorte und hält an diesem sest, salls ihn der Hochstand des Wassers nicht dazu zwingt, sich einen anderen Aufenthaltsort zu suchen.

Schwerlich dürfte es einen Nilreisenden geben, dem der schmucke, lebendige, gewandte und schreis lustige Bogel nicht aufgefallen wäre. Er macht sich bemerklich, wenn er mit der seiner Familie eigenen Silsertigkeit dahinrennt, und noch bemerklicher, wenn er über dem Wasser wegsliegt und dabei seine volle Schönheit, die weiß und schwarz gebänderten Schwingen, entsaltet. Sein Lauf ist sehr gewandt, geschieht aber nicht so ruckweise, wie bei dem Wüstenläuser, sondern eher nach Art des Dahinrennens der Regenpseiser; der Flug fördert, den spihen Schwingen entsprechend, sehr rasch, scheint auch durchs aus nicht zu ermüden, wird aber selten weit ausgedehnt. Der Krokodilwächter sliegt höchstens von einer Sandbank zur anderen und dabei stets sehr niedrig über dem Wasser dahin, niemals nach Art unserer Regenpseiser oder Strandläuser, welche sobald als möglich eine gewisse, ihnen sicher dünkende Höhe zu erreichen suchen. Während des Fluges vernimmt man regelmäßig seine laute, pfeisende Stimme, welche aus einer Reihe von Tönen besteht und ungefähr wie "Tschip-tschip-hoit" klingt. Aber auch im Sigen oder Umherlausen läßt sich der Bogel sehr oft vernehmen; denn er ist ebenso redselig, wie sein vorher beschriebener Berwandter schweigsam.

Seinen Ramen trägt er mit vollstem Recht, leistet jedoch nicht blos dem Krokodil, sondern allen übrigen Geschöpfen, welche auf ihn achten wollen, Bachterdienste. Sein reger Beift scheint fich mit Allem, was um ihn her vorgehen mag, zu beschäftigen. Jedes Schiff, jeder sich nahende Mensch, jedes Säugethier, jeder größere Bogel erregt seine Aufmerksamkeit, und er beeilt fich durch lebhaftes Gefchrei Dies männiglich kundzugeben. Gine anerkennenswerthe Lift, scharf beurtheilender Berstand und bewunderungswürdiges Gedachtniß find ihm außerdem eigen: es scheint, als fürchte er keine Gefahr, aus bem einfachen Grunde, weil er fie kennt und zu würdigen weiß. Mit dem Krokodil lebt er wirklich in Freundschaft, aber nicht etwa, weil der gefräßige Lurch wohlwollende Gefühle gegen ihn hegt, sondern weil seine Alugheit und Gewandtheit ihn vor böswilligen Gelüften sichert. Bewohner ber Sandbanke, welche das Krokodil zum Schlafen und Sonnen aufjucht, ift er mit diesem Ungeheuer von Jugend auf vertraut geworden und hat gelernt, wie er sich ihm gegenüber benehmen muß. Besorgniß läuft er auf dem Rüden der Panzerechse auf und nieder, als ob dieser ein Stück grüner Rafen ware, unbekummert liest er die Rerbthiere und die Egel ab, welche das Krokodil ichropfen wollen; ja, er wagt fich fogar baran, feinem gewaltigen Feinde die Zähne zu puben, d. h. buchstäblich Brocken, welche zwischen benselben hängen blieben, oder Thiere, welche fich an den Kinnladen und dem Zahnfleische fostseten, wegzunehmen: ich habe Das gesehen und zwar zu wiederholten Malen. Der

Krofodilwächter hat mir noch ein ganz anderes Prödchen von seiner berechnenden Kühnheit gegeben: er hat mir gezeigt, wie man mit großen Herren umgehen kann, ohne deren Zornesausbruch fürchten zu müssen; — doch ich habe die Geschichte auf Seite 480 des dritten Bandes unseres Buches bereits erzählt. In seinem Gebahren zeigte sich bei jener Gelegenheit sicherlich ebensoviel Dreistigkeit und Ueberlegung, als sie der Sperling bekundet, wenn er gefangene Abler in ihrem Käsige besucht und scheinbar unbekümmert das verlangende Auge dieser Känber auf sich ruhen sieht. In der Achtsamkeit des Krokodilwächters und in der Würdigung der Umstände und Ereignisse beruhen auch die Dienste, welche er leistet. Das Geschrei, welches er beim Anblick eines ihm fremdartig oder gefährlich dünkenden Wesens oder Gegenstandes ausstößt, erweckt das schlasende Krokodil und läßt ihm gerathen erscheinen, sich in die sicheren Fluthen zurückzuziehen.

Es ist möglich, daß unser Vogel dann und wann ein Samenkorn mit verzehrt; seine gewöhnliche Nahrung aber entnimmt er dem Thierreiche. Er frißt Kerbthiere aller Art, namentlich Sandkäfer, Fliegen, Wasserspinnen, Gewürm, kleine Muscheln, Fische und, wie aus der angegebenen Beobachtung

hervorgeht, auch Broden vom Fleische größerer Wirbelthiere.

Die Lift des Krokodilwächters zeigt sich deutlich gelegentlich seines Fortpflanzungsgeschäftes. Nur einmal ift es mir gelungen, das Nest des häufigen Bogels aufzufinden, obgleich ich zu allen Jahreszeiten und insbesondere, wenn die Zergliederung der erlegten Stude mich lehrte, daß die Brutzeit eingetreten war, nach Nestern und Giern gesucht habe. Gin Zufall ließ mich entdecken, wie es ber schlaue Gefell anfängt, seine Gier bor bem Auge eines Feindes zu verbergen. Durch bas Fernrohr beobachtete ich längere Zeit ein Barchen, von bem ber eine Gatte auf dem Sande faß, während der andere in feiner gewöhnlichen Beise bin : und herlief. Ich vermuthete, daß der Sihende mit Brüten beschäftigt sein möge, nahm mir die Stelle sest ins Auge und ging langsam auf dieselbe zu. Bu nicht geringem Erstaunen bemerkte ich, daß der figende Bogel, als ich etwa bis auf hundert Schritte herangekommen war, mit einer gewissen Borsicht aufstand, eilfertig scharrte, sodann zum anderen rannte und mit diesem scheinbar gleichgeiltig sich entsernte. Bei der betreffenden Stelle angekommen, konnte ich zunächst Richts unterscheiden, und mehr zufällig als in Folge meines Suchens entbeckte ich endlich eine Unebenheit im Sande, grub nach und hatte zwei Gier in ben händen, welche vollständig mit Sand überdeckt gewesen waren und, wenn die Mutter niehr Zeit gehabt hätte, gewiß so überdeckt worden wären, daß man auch die Mulde nicht wahrgenommen haben wurde. Diese beiden Gier geboren zu den schonften, welche Stelzvögel überhaupt legen. In Geftalt und Korn ähneln fie den Giern des Buftenläufers, in der Größe denen der Brachfcmalbe; ihre Färbung ist ein röthliches Sandgelb, die Zeichnung ein helleres und tieferes Rothgrau, die Oberzeichnung ein lebhaftes Kaftanienbraun, welche mit dem Grau Flecke, Punkte, Striche und Wurms linien bildet und die Oberfläche ziemlich gleichmäßig bedeckt. Im übrigen mangelt uns über das Brutgefchaft jegliche Runde. Es fcheint, bag bie Jungen ein Rleid anlegen, welches fich von bem ihrer Eltern wenig unterscheibet; benn ich erinnere mich nicht, jemals abweichend gefärbte Stude gefeben zu baben.

Für mich unterliegt es keinem Zweifel, daß man den zierlichen Vogel an ein Ersabfutter gewöhnen und so einen höchst anmuthigen Gefangenen gewinnen könnte. Bestimmte Beobachtungen hierüber liegen aber ebenfalls nicht vor.

Eine geringe Anzahl kleiner Stelzvögel vereinigt fozusagen die Merkmale mehrerer Ordnungent in sich. Die Schwalbenwater (Tracheliae), welche ich meine, haben einen Schnabel, welcher zwischen bem eines Huhnes und dem eines Nachtschattens ungefähr die Mitte hält, lange Flügel, deren Aehnlichkeit mit denen der Schwalben ihnen zu dem passenden Namen verholfen hat und unter deren Schwingen die erste alle übrigen an Länge überragt, einen ziemlich langen, entweder gerade abge-

schmittenen oder gegabelten, aus vierzehn Federn gebildeten Schwanz und schlanke, über der Ferse nackte Beine, mit vier mittellangen, schmalen Zehen, deren äußere und mittlere durch eine Spannhaut verbunden sind, und welche schlanke, spikige, fast gerade Nägel tragen. Das Gesieder ist dicht und weich, je nach dem Geschlecht und nach der Jahreszeit wenig, nach dem Alter ziemlich verschieden, sehr übereinstimmend bei allen Arten, welche man ausgestellt hat. Der innere Leibesbau und insbesondere die Bildung des Brustbeins gibt uns ein untrügliches Merkmal, daß die Schwalbens water Verwandte der Regenpfeiser sind. Die Wirbelsäule besteht nach den Untersuchungen von Wagner auß 13 Halss, 7 Rückens und 7 Schwanzwirbeln; das mäßig breite Brustbein versbreitert sich nach hinten und zeigt hier zwei gleichlange Fortsähe, welche jederseits zwei Buchten abgrenzen; das Thränenbein ist sehr ausehnlich, die unteren Flügelbeine sind lang und schmal, die Gaumenbeine breit 2c.

Den Regenpfeifern wie den Rennvögeln ähneln die Schwalbenwater auch hinsichtlich der Lebensweise, solange sie sich auf dem Boden besinden, während sie, wenn sie sich erheben, an gewisse Scharrvögel erinnern. Linne wies ihnen geradezu unter den Schwalben ihre Stelle an; andere Forscher brachten sie mit den Läufern in einer und derselben Familie unter. Der Laie, welcher viel mit ihnen verkehrt, hält sie, wie der französische und spanische Rame "Seerebhuhn" beweist, für Berwandte der Hühnervögel.

Alle Känder rings um das mittelländische und schwarze Meer und außerdem die Tiefebenen der Donau und Wolga, sowie die Steppen Rußlands und Sibiriens beherbergen eine Art der Familie, die Brachschwalbe, auch wohl Sandhuhn genannt (Glareola pratincola), einen allerliebsten Vogel von 10 Zoll Länge, $22\frac{1}{2}$ Zoll Breite, dessen Fittig über 7 und dessen Schwanz in der Mitte der Gabel gegen $2\frac{1}{2}$ Zoll mißt. Das Gesieder des Oberkörpers ist graubraun, das des Bürzels, der Unterbruft und des Vauches weiß; die rothgelbe Kehle wird von einem braunen Ringe eingefaßt; der Kopf sieht braungrau auß; die Spihen der Schwingen und Steuersedern sind schwarz. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, im Winkel korallenroth, der Fuß schwarzbraun. Männchen und Weibchen unterscheiden sich kaum merkbar durch die Größe.

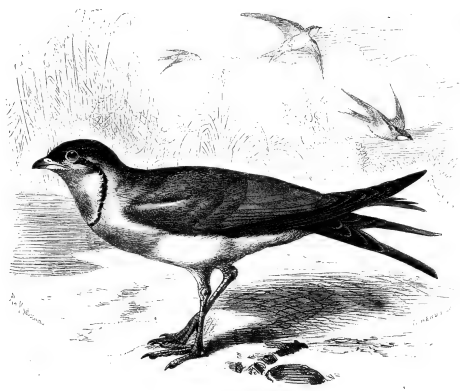
Die im Norden der Erde wohnenden Brachschwalben sind Zugwögel, und zwar solche, welche ihre Zeit sehr pünktlich einhalten. Sie erscheinen in den Mittelmeerländern in bedeutender Anzahl Ansangs April, verweilen hier mehrere Tage oder Wochen und wandern sodann rasch ihren Brutsplätzen zu. Schon an den Neusiedler Seen in Ungarn nehmen viele von ihnen ihre Sommerherberge; häusiger begegnet man ihnen in Mittelungarn und in überraschend großer Anzahl an den Seen Süderußlands und Mittelssbiriens oder ebenso an ähnlichen Dertlichkeiten in Nordwestafrika und Kleinsassen. Sie halten sich gern an ein Gewässer, ohne sich jedoch streng an dasselbe zu binden, machen zwischen salzigem und süßem Wasser keinen Unterschied, meiden aber während des Sommers die Küste des Meeres und ebenso sandige Uferränder.

Sofort nach Ankunft auf den Brutplätzen vertheilen sie sich in Paare, und jedes von diesen behauptet seinen Standort, ohne jedoch wegen desselben mit anderen Ansiedlern in Streit zu gerathen. Baldamus fand auf einem Maisselbe am weißen Moraste funfzehn Nester auf einer Fläche von kaum zwanzig Quadratruthen, bestätigt aber die Beobachtungen Löben stein's, welcher ausdrücklich hervorhebt, daß sich die Bärchen streng zusammenhalten und daß man dann selten mehr als zwei in unmittelbarer Nähe neben einander sieht.

Die Brachschwalbe läßt sich kaun mit einem andern Bogel verwechseln, am allerwenigsten mit einem Stelzwogel. Sie ist ein ausgezeichneter Läuser, aber ein noch viel besserer Flieger. Der Lauf geschieht in kurzen Absähen, nach Art der Regenpfeiser, nur mit dem Unterschiede, daß der Bogel dabei wie ein Steinschmäher mit dem Schwanze wippt; der Flug erinnert nur entsernt an den anderer Stelzwögel, ähnelt vielmehr dem einer Seeschwalbe und zeichnet sich aus durch seine Schnelle, seine schwenkungen, die jähen Wendungen und den vielkachen Wechsel überhaupt. Die

Stimme läßt sich durch die Silbe "Kliet", welcher zuweilen ein schnarrendes "Kerr" angehängt wird, ungefähr ausdrücken; Naumann glaubt die Silben "Karjäh" und "Wedre" herausgehört zu haben. Unter den Sinnen steht unzweiselhaft das Gesicht obenan, wie schon das große Auge schließen läßt und der lebende Bogel jederzeit beweist.

Die Eigenschaften fesseln uns ungemein. Man sieht die zierlichen und harmlosen Bögel während der Brutzeit paarweise, außerdem in Flügen, welche bis zu Tausenden anwachsen können, entweder lausend oder sliegend ihre Jagd auf Kerbthiere, Käser, Motten, Hafte, Libellen und Heusschrecken betreiben. Lausend jagen sie oft und zwar nach Art der Rennvögel, nur mit der Eigensthümlichkeit, daß eine und die andere Brachschwalbe zuweilen mehrere Fuß hoch vom Boden aufsspringt, um ein in solcher Entsernung vorüberschwirrendes Kerbthier wegzunehmen; weit häusiger aber



Die Brachichwalbe (Glareola pratincola).

fliegend und zwar mit einer Gewandtheit und Geschicklichkeit, welche der wirklicher Schwalben wenig nachgibt. Ueber dem Röhricht der Sümpse, über dem Getreide, insbesondere aber über Kleesfeldern schweben sie unermüdlich auf und nieder, stürzen plöhlich herab, öffnen den tief gespaltenen Schnabel und fangen mit laut hördarem Schnappen das erspähte Kerbthier, gleichviel ob dasselbe fliegt oder an einem der Halme festsitzt. Zeitweilig bilden Heuschen sat ausschließlich ihre Nahrung; sie gehören zu den wirksamsten Bertilgern jener gefräßigen Berwüster der Flur oder des Waldes und werden dadurch hier und da dem Menschen zu wahren Wohlthätern. Jules Verreaux sah in Südafrika unsere Brachschwalbe, welche dis dorthin vordringt, den Heuschenschmarmen solgen. Rasch verschlingt der Vogel ein solches Kerbthier, und die Berdauung desselben geschieht so wunderbar schnell, daß nach höchstens zehn Minuten die Reste des beim Durchgange durch den

Darmschlauch gleichsam ausgepreßten Thieres bereits wieder abgehen und so in kürzester Frist die Bertilgung zahlloser Massen des gefürchteten "Entblätterers" möglich wird. Alle Kerbthiere, welche die Brachschwalbe aufnimmt, werden ganz verschlungen, genau so wie es der Ziegenmelker thut: von der Mühle fand in der Speiseröhre der von ihm auf der Jagd erlegten Brachschwalben werthvolle Käser so vollständig erhalten, daß er sie für seine Sammlung verwenden konnte. Den Nachtschatten ähneln die Brachschwalben auch darin, daß sie zuweilen noch spät am Abend jagen, wie man sie überhaupt mehr Dämmerungs= als Tagvögel nennen möchte. Die Mittagsstunden wenigstens verschlafen sie in der Nähe ihres Nestes oder während der Zugzeit in endloser Keihe an dem User eines Kusses oder Sees sibend.

Bu Niftplaten bevorzugen fie feichte Ufer ber Sumpfe, baumlofe Biehmeiben in ber Steppe ober Felbflächen, welche nur theilweise angebaut sind. Das Nest besteht aus einer kleinen, mit Halmen und Wurzeln ausgelegten Grube; das Gelege enthält vier Cier, welche denen der Zwergleeschwalbe ähneln und auf glanglosem, lehmbräunlichen ober graugrunlichen Grunde mit vielen beutlichen grauen Schalenfleden und gablreichen, verworrenen Schnörkeln von gelbbrauner bis kohlichwarzer Färbung bedeckt find. Wie die meisten übrigen Stelzvögel lieben auch die Brachschwalben ihre Brut ungemein und wenden die verschiedensten Mittel an, um die geliebten Gier oder Kinder vor den Nach: stellungen eines Feindes zu retten. Tobias erlegte mit dem zweiten Schuffe seines Doppelgewehres den einen Gatten des Kaares und beobachtete, daß der andere nach dem Schusse augenblicklich herbeigefturzt kam, fich neben bem todten Gefährten niedersette, bier verweilte, bis das Gewehr wieder geladen worden war und nun ebenfalls getödtet werden konnte, ein Opfer feiner Trene. Löbenftein fah, als er sich einem Reste mit Giern näherte, daß einer der Alten mit hängenden Flügeln und außgebreitetem Schwanze umherlief, sich zu verschiedenen Malen niederdrückte, wieder ein Strecken lief und Dies oft nach einander wiederholte, unzweifelhaft in der Absicht, den Jäger wegzuführen. Ebenso nimmt die Brachschwalbe, laut Gonzenbach, in der Rähe des Nestes äußerst sonderbare Stellungen an, indem sie den Flügel wie Segel in die Höhe hebt oder wagerecht ausbreitet, sodaß die Spigen die Erde berühren, sich auch wohl mit ausgebreiteten Flügeln flach auf den Boden legt und eine Zeitlang in der Stellung verweilt, gewiß nur, um Daffelbe zu erreichen, welches fie bezwedt, wenn fie davon hinkt. Erfahrungsmäßig macht fie länger fortgesette Zagd bald fehr ichen; in der Nähe ihres Niftplages aber vergißt fie alle Borficht, und der Jäger, welcher mit dem hunde einen folden Blat befucht, geht nie vergeblich aus, weil sie, wie Kiebite, Seefchwalben und Möven, wüthend auf den Vierfüßler berabsticht.

Die Jungen sind Nestslüchter, welche sich, wenn Dies noththut, in den ersten Tagen ihres Lebens, Dank des erdfarbenen Dunenkleides, durch Niederdrücken auf den Boden zu bergen wissen, rasch heranwachsen und bald alle Fähigkeiten ihrer Eltern sich erwerben.

In Ungarn und Rußland nimmt man den Brachschwalben rücksichtslos die Eier weg, welche man findet; in Griechenland verfolgt man auch die Alten des leckern Fleisches wegen, welches zumal im Herbste sehr sett und dann höchst schmackhaft ist. Für den Käsig fängt man die prächtigen Bögel leider selten ein. Von der Mühle versichert, daß sich Altgefangene bei einem Ersatzutter mit aufgeweichtem Milchbrot wohl befanden, sich mit allerlei anderem Strandgeslügel vertrugen und bald sehr zahm wurden. Ein Gefangener, welchen Savi mehrere Monate unterhielt, verschmähte kein Kerbthier, zog Maulwurszrillen jedem anderen Futter vor, nahm sie aber nie aus dem Basser, sondern immer nur vom trockenen Boden weg oder aus der Hand des Pflegers, tödtete sie vor dem Verschlingen, indem er sie gegen den Boden schling, und verschluckte sie dann. Später gewöhnte er sich an hartgesottenes Si und schen dieses zuletzt sast fast ebensogern zu sressen wie Kerbthiere. Wenn er Hunger hatte, schrie er mit starker, schrillender Stimme, so oft sich ihm Jemand näherte und bis er befriedigt wurde. Wahrscheinlich werden wir in Bälde mehr über das Gesangenleben der Brachschwalben ersahren, da der vortresslich angelegte und sehr gut geseitete Thiergarten zu Besth es als eine seiner Hauptausgaben betrachtet, die Schwesteranstalten mit

ungarischen Bögeln zu versorgen, also auch den noch immer wenig bekannten Brachschwalben volle Ausmerksamkeit zuwenden wird:

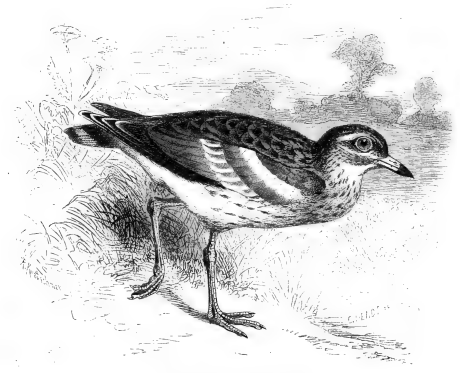
An einem der ersten Abende, welchen ich in einem theilweise versallenen Hause einer der Borstädte Kairos verlebte, sah ich zu meiner nicht geringen Ueberraschung von den platten Dächern der Häuser große Bögel herniedersliegen, dem Buschwerk im Garten sich zuwenden und hier verschwinden. Ich dachte natürlich zunächst an Eulen; aber der Flug war doch ein ganz anderer, und ein lauter Ruf, welchen einer dieser Bögel ausstieß, übersührte mich sehr bald meines Irrthums. Je weiter die Nacht vorrückte, umso reger wurde das Treiben unten in dem vom Bollmonde beleuchteten Garten. Wie Gespenster huschte es aus dem Dickicht der Drangen hervor und ebenso plötzlich wie gekommen, waren die Gestalten wieder verschwunden. Ein wohlgezielter Schuß verschaffte mir Aufklärung. Ich eilte in den Garten hinab und sand, daß ich einen mir als Balg wohl bekannten echten deutschen Bogel erlegt hatte, den Triel oder Dicksuch sämlich, das Bersbindungsglied zwischen Trappe und Regenpfeiser, den Nachttrappen, wie man vielleicht sagen könnte. Später gab es Gelegenheit genug, den sonderbaren Gesellen zu beodachten; denn ich begegnete ihm oder einem seiner Berwandten, welche sich in der Lebensweise nicht im geringsten unterscheiden, in allen Theilen Südeuropas und in allen Ländern Nordostasriskas, welche ich durchsorschte.

Nach unsern heutigen Anschauungen vertritt der Triel mit seinen Berwandten eine kleine Unterfamilie, welche man ber Regenpfeiferfamilie gugurechnen pflegt. Die Trennung von letterer läßt sich rechtfertigen; denn der Triel ist ebensowenig ein Regenpfeiser als ein Trappe, und er und feine Berwandten haben, ftreng genommen, mit anderen Stelzvögeln feine Mehnlichkeit. Rennzeichen ber Gruppe find verhältnigmäßig bedeutende Größe, mittellanger, dunner Hale, dider, großängiger Ropf, mit ungefähr kopflangem, geraden, vor der Stirne erhöhten, an der Spitze kolbigen, an der Burgel weichen, vorn harten-Schnabel, hobe, an den Terfen verdidte Läufe, dreigebige Fufe, mittellange Flügel, in denen die zweite Schwinge die längste, und deren Armschwingen einen sogenannten Afterflügel bilden, mittellanger, fast keilförmiger, aus zwölf bis vierzehn Steuerfedern bestehender Schwanz und ziemlich bicht anliegendes, mehr oder weniger lerchenfarbiges Gefieder. gliederung zeigt eine große Uebereinstimmung mit den Regenpfeifern; obwohl einzelne, dieser Gruppe allein zukommende Eigenthümlichkeiten gefunden worden find. Es fehlen den Dickfüßen, nach Nibsch, die drei Gelenkverbindungen der Flügel und Berbindungsbeine, die beiden Löcher oder häutig bleibenden Stellen am Hinterhauptsbeine; das Brustbein hat am hinteren Rande nur eine mit haut gefüllte Bucht; die Mundwinkelbrufe ist kurz, der Zungenkern nicht knorpelig, sondern knochig, der Magen ein ftarker Muskelmagen u. f. w.

In der Lebensweise unterscheiden fich die Dickfuße nach meinem Dafürhalten von allen übrigen Stelzwögeln schon dadurch, daß fie, wie bemerkt, echte Nachtvögel find.

Unser Triel, Dickfuß, Klut, Steinpardel, Eulenkopf und wie er sonst noch heißt (Oedicnemus crepitans), ist 16 bis 17 Zou lang und 29 bis 30 Zou breit; die Fittiglänge beträgt 8½, die Schwanzlänge ungefähr 5 Zou. Das Gesieder der ganzen Oberseite sieht lerchenfarben auß; die Federn sind rostgrau und in der Mitte schwarzbraun gestreift; die Stirn, eine Stelle vor dem Auge, ein Streisen über und unter ihm sind weiß, die Federn der Unterseite gilblichweiß, ebenso ein Streisen auf dem Oberslügel, die Schwungsedern schwarz, die Steuersedern schwarz an der Spitze und seitlich weiß. Das Auge ist goldgelb, der Schnabel gelb, an der Spitze schwarz, der Fuß strohsgelb, das Augenlid ebensalls gelb. Bei jungen Bögeln spielt die Hauptsarbe mehr ins Rostsfarbene.

Mis eigentliche Heimat des Triel haben wir die Länder Südeuropas, Nordafrikas und Westasiens anzusehen, in welchen es wirkliche Wüsten oder doch steppenartige Strecken gibt. Alle Mittels meerländer, Sprien, Persien, Arabien, Indien u. s. w. beherbergen ihn in Menge. Bei uns zu Lande sehlt er aber auch nicht, und hier und da muß er sogar als regelmäßige Erscheinung gelten, da er alle Jahre auf ein und derselben Stelle gefunden wird. Die nördlichen Theile seines Verbreitungszehietes verläßt er im Spätherbste, sliegt bis zum Süden Europas oder in eine ähnliche Breite hinab und kehrt im Frühjahre zurück; schon um das Mittelmeer herum aber wandert er nicht mehr, sondern treibt sich als Standz oder doch als Strichvogel jahraus jahrein in demselben Gebiete umher. Letzteres kann sehr verschiedenartig, nuß aber immer wüstenhaft sein. Im Campo Spaniens, jener schauerlichen Einöde, welche mir entsetzlicher dünkt als die Wüste selbst, auf den unbebauten Flächen oder den dürren Feldern der Mittelmeerinseln, in der eigentlichen Wüste oder an der Grenze berselben, und ebenso da, wo die Wüste in die Steppe übergeht, tritt er als Charaktervogel des



Der Triel (Oedicnemus crepitans).

Landes auf, und wenn er sich bei uns in Deutschland ansiedeln soll, so muß die Gegend etwas Büstenhaftes haben. Aber er bekundet auch hinsichtlich des Ausenthaltes sein Absonderliches. In Deutschland bevorzugt er sandige Stellen, große Brachfelder z. B. jeder anderen Dertlickeit und zeigt eine gewisse Liebhaberei für den Charakterbaum solcher Stellen, die Kiefer, siedelt sich wenigstens da am liebsten an, wo ein Kieferndickicht oder Kiefernwald ihm unter Umständen entsprechende Deckung gewährt; im Süden Europas hingegen meidet er, nach meinen Beobachtungen wenigstens, den Wald gänzlich, und in Egypten kommt er nun gar bis in die Städte herein, und ninunt, wie wir sahen, auf den Wohnungen der Menschen, welche er sonst ängstlich meidet, seinen Stand. Die Araber haben mich versichert, daß der ihnen wohlbekannte Vogel "Karawan" auf den Moscheen, Fabriken und andern Gebänden, deren platte Dächer selten oder nie von Menschen besucht werden, nicht blos während des Tages sich aufhalte, sondern sogar da oben niste, und ich habe, nach Dem, was

Triel. 583

ich selbst beobachtet, durchaus keinen Grund, jene Angaben zu bezweiseln. Nur in einer Hinsicht scheint sich unser Triel unter allen Umftänden gleich zu bleiben: sein Aufenthaltsort muß ihm stets eine weite Umschau oder doch eine sichere Deckung gewähren. Ein Verwandter von ihm, welchen ich in Mittelafrika traf, gefällt sich z. B. im Urwalde, aber freilich nur da, wo der Unterwuchs so dicht ist, daß er sich den Blicken eines Keindes augenblicklich entziehen kann.

Man muß fagen, bag am Triel Alles auffällt — nicht blos feine Gestalt und insbesondere das große, goldgelbe Globauge, sondern auch fein Gang, fein Flug, fein Benehmen, kurg, fein ganges Befen. Er ift ein Freund ber Ginsamkeit, welcher fich kaum um Seinesgleichen bekummert, am wenigsten aber mit andern Geschöpfen abgeben mag; aber er ftudirt seine Nachbarn und richtet nach bem Ergebnig fein Berfahren ein. Bertrauen kennt er nicht; jedes Thier erscheint ihm, wenn nicht bedenklich, so doch beachtenswerth. Er beobachtet also jederzeit Alles, was um ihn her vorgeht und täuscht fich seiten. Ihm ist es sehr wohl bewußt, daß jene platten Dacher egyptischer Städte ebenso ficher, vielleicht noch ficherer find, als die durren Lehden bei uns zu Lande, welche ein schütendes Rieferndiciicht umgeben, oder als das weite Campo und die Bufte, welche seiner Sinnesicharfe ben weitesten Spielraum bieten. Das Bertrauen, welches er in Egypten zeigt, ift blos ein scheinbares; er ist dort ebenso sehr auf seiner Hut, wie bei uns zu Lande. Uebertags bemerkt man ihn felten, meift nur gufällig; benn er hat ben Menichen, welcher fich seinem Standorte naht, viel eber geseben, als diefer ibn. Befindet er fich auf einer weiten, ebenen Flache ohne ichutendes Didicht, so dudt er fich platt auf ben Boden nieder und macht fich hadurch, Dank seines erbfarbenen Gefieders, vollkommen unsichtbar. Sat er ein Didicht zur Dedung, so eilt er schnellen Laufes auf bieses zu, bleibt aber keineswegs bier unter einem Busche fiben, sondern durchmist den Bersteckplat mit fast ungeminderter Gile und tritt dann auf der Seite, welche dem Beobachter entgegengeset liegt, wieder auf das freie Feld heraus. Im Campo oder in der Wuste drudt er sich zuerst auch nieder; fowie er aber gewahrt, daß ber Berfolger fich ihm nabt, erhebt er fich, läuft in einer wohlberechneten, für das Schrotgewehr ftets zu großen Entfernung seines Weges dabin, fieht fich von Zeit zu Zeit überlegend um, läuft weiter und gewinnt so in der Regel bald genug den nöthigen Borsprung, ohne scine Flügel zu hilfe zu nehmen. Durch einen Reiter läßt er fich ebensowenig täuschen wie durch ben Fußgänger; benn er weiß fehr wohl, daß ihm nur bas Pferd ohne Reiter ungefährlich ift. Sein Gang hat, solange er fich nicht beeilt, etwas Steifes, Trippelndes, mabrend er fich zum schnellsten Rennen fteigert, wenn Dies nöthig wird. Der Flug ift fanft und weich, auch ziemlich gewandt, wird aber selten weit ausgedehnt, weil der Triel recht wohl weiß, daß ein Falk doch noch bessere Schwingen hat als er. Aber bei Tage bewegt sich der Dicksuß überhaupt nicht gern, und im Innern Afrikas, wo er wenig mit Menschen in Berührung kommt, gebehrdet er sich wie eine aufgescheuchte Eule, wie ein Bogel, dem das Licht schmerzhaft ift, dem die Helle des Tages den Verstand verwirrt. er auch so schnell als möglich bem erften besten Dickichte gu, um fich zu verbergen, während man bei uns zu Lande wohl Berechnung, nicht aber Berwirrung bei ihm wahrnehmen kann. Wenn aber die Nacht hereinbricht und das Dunkel sich über die Erde breitet, zeigt sich der Bogel ganz anders. Best wird er lebendig, rennt und fliegt unruhig bin und ber, läßt feine Stimme erschallen, erhebt fich spielend leicht in verhältnißmäßig bedeutende Höhen und entsaltet Künste des Fluges, welche man beiihm nie vermuthen wurde. Rafchen Laufes huscht er über ben Boden dabin, einer Schattengestalt vergleichbar, im Strable des Mondes auf Augenblide fich verkörpernd, auf nicht beleuchteten Stellen wiederum gum Gespeuft sich wandelnd. Bunächst geht es jest der Tranke gu, und wenig kummert es ihn, ob das erfrischende Basser weit entfernt oder in der Nähe gelegen ift. Einzelne Trielpaare durchfliegen allnächtlich Meilen, um von ihrem Standpunkte aus bis zur Tranke und wieder gurud zu gelangen. Bei Mondschein sieht man sie von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang in Bewegung, und wahrscheinlich wird es in dunklen Rächten kaum anders sein. Die Stimme, welche man weit vernimmt, läßt fich durch die Silben "Kräiith" ungefähr wiedergeben. Sie klingt bell durch die ftille Nacht, insbefondere während der Zugzeit, wenn der Bogel boch oben feines Beges babinfliegt.

Der Triel ist ein vollendetes Raubthier; benn er verschmäht Pslanzenstoffe. Würmer, Kerbthiere in allen Lebenszuständen, Schnecken und andere Weichthiere, Frösche, Sidechsen und Mäuse sind das Wild, dem er nachstellt; Gier und junge Nestwögel werden wahrscheinlich auch nicht vor ihm gesichert sein. Den Feldmäusen lauert er, laut Naumann, wie eine Kate auf und fängt sie im Laufen sehr geschickt, indem er ihnen zuwörderst einen tüchtigen Schnabelhieb versetzt, sie hierauf packt, wieders holt gegen den Erdboden stößt, die Anochen zerbrochen sind, und endlich, förmlich zerquetscht, hinunterschlingt. Auch die Kerbthiere tödtet er, bevor er sie verschluckt. Zur Beförderung der Berdanung nimmt er kleine Steinchen oder grobe Sandkörner auf. Kröten soll er hartnäckig verschmähen.

Im Frühjahre kommt es zwischen zwei Paaren zuweilen zu Raufereien, ebensowohl ber Weibehen als der Standorte wegen; dabei fahren beide Rämpfer mit dem Schnabel heftig gegen einander los und verfolgen fich laufend oder fliegend. Sat der eine den andern vertrieben, so kehrt er, nach Naumann, zum Weibchen zurud, "läuft in engen Kreisen mit tief zu Boden herabgebeugtem Kopfe, hängenden Flügeln und fächerartig aufgerichtetem Schwanze um dieses berum und stöft ein fanftes "Dick, bick, bick" aus. Ende Aprils findet man das Nest, eine kleine Bertiefung im Sande, und in ihr ohne jegliche Unterlage die zwei bis drei Gier, wolche Bubnereiern an Große ungefahr aleicksommen, ihnen auch in ber Geftalt ähneln und auf bleichlebmgelbem Grunde ichieferblaue Unterflecken und dunkelgelbe bis ichwarzbraune Oberflecken und Schnörkel zeigen, unter fich aber hinsichtlich der Zeichnung sehr abweichen. Das Baar soll, ungestört, im Laufe des Sommers nur eine Brut erzielen, das Beibchen innerhalb sechszehn Tagen die Gier zeitigen und das Männchen währenddem treue Wacht halten. Sobald die Jungen völlig abgetrodnet, folgen sie der Alten und fehren nie wieder ins Nest zurud. Anfänglich legen beide Eltern ihnen gefangene Beute vor; später gewöhnen fie dieselben an felbständiges Jagen. Die Kleinen verstehen in fürzester Frift jeden Warnungslaut ihrer Eltern und brücken sich bei Gefahr sofort auf den Boden nieder, wo ihnen jede Unebenheit einen Bersteckplatz gewährt. Gin Raubthier versuchen die Eltern abzulenken; bem genbten Jäger verrathen fie durch ihr ängstliches Umberlaufen den Berftechplat.

Es ift recht schwer, einen alten Triel so zu täuschen, daß man schufgerecht ihm ankommt, seine Sagd beshalb bei uns zu Lande ein Kunftftud. In Afrika gelingt es leichter, fich bes Bogels zu bemächtigen, und in Indien oder in der Sahara bedient man sich der Baizfalten zur Mithilfe. Gine erfolgversprechende Fangart ift nicht bekannt; beshalb fieht man den theilnahmswerthen Gesellen auch bochft selten einmal im Gesellschaftsbauer eines Thiergartens oder im Käfige eines Sändlers und Liebhabers. Naumann hat einen Triel längere Zeit beobachten können und uns folgende sehr ausführliche Schilberung bes Gefangenlebens gegeben. "Mein Bater besaß einen lebenden Triel, welcher in seiner Bohnstube herumlief und ihm durch sein sanftes, gutrauliches Besen viel Bergnügen machte. Sein erster Besiger, welcher ibn jung aufgezogen hatte, mochte sich wenig aus ihm gemacht, ibn schliecht gefüttert und gepflegt haben; benn er kam in einem gang verkummerten Zustande in meines Baters Besitz, als er schon über ein Jahr alt war, aber sein erstes Jugendgesieder, wie doch andere einmal mausernde Bogel zu thun pflegen, noch nicht gewechselt hatte. Diese erfte Mauser erfolgte erst bei uns, ein halbes Jahr später, im Februar. Im nächsten Juli, als er zwei volle Jahre alt war, mauferte er gum zweiten Male in feinem Leben, und nun regelmäßig alle Jahre um diese Zeit. --Sein tägliches Futter war Semmel in Milch gequellt, welches ihm zuweilen mit etwas kleingeschnittenem gekochten Rindsseische vermischt wurde. Zuweilen bekam er auch einen Regenwurm oder ein Insekt, ein Mauschen, ein Froschoen, eine Seuschrede. Mein Nater tehrte selten mit leeren Händen von seinen Spaziergängen zurud, und der Vogel, Dies wissend, kam ihm immer schnell in der Thure entgegen, oder, wenn er Dies verfaumt hatte, auf den Ruf: Dick bick! herbeigelaufen und nahm ihm das Mitgebrachte aus der hand. Er brachte ihm jene Geschöpfe gewöhnlich lebend, in ein grünes Blatt eingehüllt und mit einem halme lose umwunden. Gin soldes Badden nahm ibm her Bogel gleich ab, legte es hin, und beobachtete es genau, ob sich barin Etwas rege; geschah Dies,

Trie1. 585

so schüttelte er es solange, bis das Geschöpf frei ward und fortsprang, worauf er ihm nachsette, es erhafchte, mit einigen Schnabelftögen tödtete und gulett verschlang. Sehr bald wurde er es inne, wenn er mit einem umwickelten Blatte, in welchem fich Nichts befand, gefoppt wurde, und ließ ein foldbes liegen, ohne es zu öffnen. Er hatte fich zulett fo an meinen Bater gewöhnt, daß er flets 3u seinen Küßen saß, wenn er anwesend war, oder, wenn er von draußen in die Stube trat, ihm fogleich freudig entgegen trat, auch oft in gebudter Stellung, ben Schnabel tief gur Erbe gehalten, die Flügel ausgebreitet, mit dem Schwanze ein Rad-schlagend, mit einem sanften "Dick bick" ihn Sogar wenn mein Bater im Bett lag, ftand ber traulice Bogel neben bemfelben, ichauete öfters nach ersterem hinauf, und schien sehr zufrieden, wenn ihn jener dann freundlich anredete. hatte erstaunend viele liebenswürdige Eigenschaften, wurde aber, weil er die Stube sehr verunreinigte, etwas lästig und war den Frauensleuten im Sause ein Greuel; aber auch er war ihnen abholb und fürchtete fich vor allen, besonders vor folden, bie mit einem Befen in der hand eintraten, bis gum Seine freischende Stimme ließ er nur abends und morgens, im Zwielichte, einigemal bören, beläftigte aber fonst nicht bamit. An seinen Fregnapf ging er auch nachts bei Lichte ober bei Mondichein, und ließ es sich da so wohl schmeden als am Tage. Er sonnte sich ungemein gern, und es war ihm höchft zuwider, wenn ihn Zemand aus den Sonnenstrahlen vertrieb; zum Zeichen seines Unwillens stieß er dann ein unangenehmes Schnarchen aus. Beleidigungen oder Aufregungen vergaß er nicht so leicht, zeigte überhaupt gegen die anderen Mitbewohner der Stube ein sehr verschiedenes Einer meiner Bruder hatte ihm einstmals einen erschoffenen Bogel vorgehalten und damit necken wollen, worüber er fich so entrüstete, daß er sich aufsträubte, die Flügel außbreitete, mit dem Schwanze ein Rad schlug, den Schnabel aufsperrte, mit Brausen und Schnarchen auf ihn loöging und, als er ihm auswich, in der ganzen Stube herum verfolgte. Diesen Auftritt vergaß er nie wieder, mein Bruder blieb ihm verdächtig, und konnte ihn, fo oft er wollte, gegen fich aufreigen, was einer der andern Stubengenossen nie vermochte. Nur meinem Bater nahm er das Futter aus der Hand, ließ fich auch zur Noth von ihm streicheln, aber nie von einem Anderen. Sein possierlicher Gang, dies lächerliche Trippeln, sowie die schnellen Verbeugungen und Bücklinge, mit steifen Fußgelenken, bie er bazu machte, besonders wenn ihm etwas Unbekanntes in die Augen fiel, find manchen der Personen noch erinnerlich, die seine Bewegungen damals oft belachten. Lieb hatte ihn im Sause eigentlich kein Mensch weiter als mein Bater, und seine Figur, besonders der dicke Ropf und die Glotaugen, miffielen Jedermann."

Regenpfeifer (Charadrii) nennt das Volk einige bei uns in Deutschland als Sommervögel wohnende oder wenigstens auf dem Zuge vorkommende Hühnerstelzen, welche bei gewitterschwüler Luft ihre pfeisende Stimme oft hören lassen und eine größere Unruhe verrathen als sonft, also den Regen künden sollen. Die Wissenschaft hat den passenden Namen gern angenommen. Alle Mitglieder der Familie sind kurzhälfige, großköpfige Vögel von geringer Größe, mit mittelhohen, schlanken, an der Ferse etwas verdickten Beinen und dreizehigen Füßen, da die Hinterzehe entweder sehlt oder doch verkümmert ist, ziemlich großen, schmalen, spihen Flügeln, in denen die erste oder zweite Schwinge die übrigen an Länge überragen und deren Oberarmschwingen zu einem sogenannten Aftersstügel sich verlängern, einem ziemlich kurzen, am Ende seicht abgerundeten, aus zwölf Federn bestehenden Schwanze, einem meist kurzen Schnabel, welcher selten mehr als die Hälfte der Kopflänge erreicht, an der Wurzel weich, an der kolbenförmigen Spihe hart, im ganzen aber schmäler als hoch ist, sowie endlich einem dichten und weichen, dabei glatt anliegenden Gesieder, dessen dreizehn Hals-, neun unverwachsen Rücken- und sieden die neun Sippenknochen; das Brustbein ist ziemlich groß, viel länger als gehenden neun Rippenpaaren haben Rippenknochen; das Brustbein ist ziemlich groß, viel länger als

breit, hat einen sehr ansehnlichen Kamm und hinten zwei Hautbuchten; die Gabel ist dünn und wenig gespreizt, das Becken flach, der Handtheil der Vorderglieder lang und schmächtig, stets länger als der Oberarmknochen, das Gerüst der Hinterglieder lang und dünn, der Schädel durch seine hohe Stirn und die weit geöffneten Augenhöhlen, die Hirnschale durch zwei häutige Stellen neben dem großen Hinterhauptsloche ausgezeichnet und der Unterkieser zum Unterschiede von allen übrigen Knochen luftsührend. Die Zunge ist schmal, scharskantig, vorn ungetheilt, hinten gezähnelt, der Zungenkern knorpelig; der Schlund zeigt keine kropfartige Erweiterung; die Muskeln des Magens sind schwach; die Leber ist mäßig groß, die Milz klein, die Niere lang und groß, der Gierstock einsach u. s. w.

Alle Erdtheile beherbergen Mitglieder dieser Familie, selbst wenn man dieselbe im engsten Sinne auffaßt. Einzelne Arten verbreiten sich über große Länderstrecken, eine jede scheint aber ein gewisses Gebiet und bezüglich eine bestimmte Dertlichkeit mehr oder weniger zu bevorzugen, mindestens zur Brutzeit sich eine solche zu erwählen. Beliebte Ausenthaltsorte sind die Küste des Meeres oder die User und sandigen Stellen der Flüsse, Seen und größerer Teiche, nicht minder auch die Sümpse oder richtiger die Moore und endlich Gebirgshöhen, welche von dem schnelzenden Schnee zwar bewässert werden, aber doch weder Sümpse noch Moore sind. Auf ihren Wanderungen solgen einzelne Arten den Gewässern, streichen also ebensowohl längs der Meeresküsse dahin oder in Stromniederungen sort; andere hingegen kümmern sich zu dieser Zeit wenig um das ihnen befreundete Wasser. Während der Brutzeit leben alle Arten paarweise, aber unmittelbar neben einander; gelegentlich des Zuges scharen sie sich zu Gesellschaften, welche zuweilen zu Schwärmen anwachsen können; unter allen Umständen aber hält sich jede Art soviel als möglich zusanmen und vereinigt sich streng genommen nur scheindar mit anderen Vögeln oder auch mit Verwandten, indem sie die gleiche Oertlichkeit zeitweilig besucht.

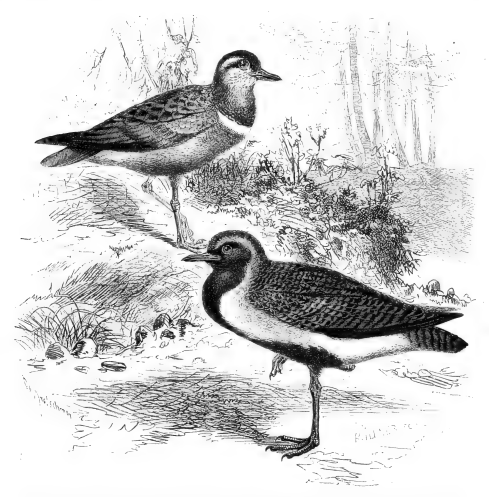
Man ist berechtigt, die Regenpfeiser die beweglichsten aller Stelzvögel zu nennen. Sie und ihre nächsten Berwandten scheinen keine eigentliche Tageszeit zu haben; denn sie treiben sich munter umber, vom Worgen bis zum Abend und vom Abend bis zum Morgen, scheinen also nur gelegentlich stunden », vielleicht blos minutenlang zu schlasen. Ihr Lauf ist vorzüglich, ihr Flug leicht und schnell; die eine Bewegung wie die andere ermüdet sie wenig. Zum Schwimmen entschließen sie sich ungern; wenn sie es aber thun, erfährt man, daß sie sich auch im Wasser zu hause wissen. Fast alle Arten lassen ein helltönendes Pfeisen vernehmen und geben während der Paarungszeit trillerartig verdundene Töne zu hören, welche man am liebsten Gesang nennen möchte. Ihr Nest ist eine einsache Bertiefung, welche selten mit wenigen Halmen ausgekleidet wird. Das Gesege zählt drei oder vier birn» oder kreiselförmige, bunt gesteckte Eier, nie mehr und nie weniger, welche stets so geordnet werden, daß ihre Spizen im Mittelpunkte sich berühren. Beide Eltern theisen sich in das Geschäft der Bebrütung, und beide sühren ihre Brut, welche sofort nach dem Ausschlüpsen und Abtrocknen das Nest verläßt, ansangs aber von der Mutter noch gehubert wird.

Kerb = und Weichthiere, Bürmer und kleines Wassergethier bilden die Nahrung dieser Bögel, welche ihrerseits zu dem schmackhaftesten Wildpret zählen und demgemäß vielfachen Verfolgungen ausgesetzt sind.

Ein sehr bekanntes Mitglied der Familie ist der Goldvegenpfeifer (Charadrius auratus), auch grüner Kiebig, Brachhühnchen, Acter=, Saatgrille und Pardervogel, Düte oder Dütvogel genannt und wegen seines dünnen Schnabels, der schlanken Füße, spiken Flügel und des goldfarbenen Kleides als Vertreter einer besondern Sippe angesehen. Das Gesieder ist oben schwarz, dicht mit kleinen, grünen oder goldgelben Flecken gezeichnet, unten rein schwarz, im Herbsteliede hingegen auf Hals und Brust gelblichgrau gesteckt und auf dem Bauche weiß; die schwärzlichen Steuersedern zeigen weiße Querbinden; das Schwarz des Halses wird durch ein weißes Band einges

faßt, welches an der Stirne beginnt und gegen die Bruft hin verschwindet. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß schwarzgrau. Die Länge beträgt 10, die Breite 22, die Fittigslänge 7, die Schwanzlänge $3\frac{1}{6}$ Zoll.

Der Golbregenpfeifer ift Charaktervogel der Tundra und gehört ihr an wie der Wüftenläufer oder das Flughuhn der Büfte. Wenn man durch jene Moräfte wandert, welche fich über den ganzen Norden der Erde erstrecken, hört man von allen Seiten her den schwermüthigen, fast kläglichen Ruf dieses Bogels erschallen, sieht ihn Paar bei Paar, in kleinen Trupps, in Familien und in zahlreichen Flügen



Der Goldregenpfeifer (Charadrius auratus) und Mornell (Eudromias Morinellus). 43 der nat. Größe.

je nach der Zeit des Sommers, begegnet ihm überall, wohin man sich auch wenden mag; denn ein Baar wohnt dicht neben dem anderen, und der Jäger, welcher hier ihn sich zur Bente ausersieht, kann vom frühen Morgen bis zum späten Abend ununterbrochen seiner Jagd obliegen. Soweit die Tundra nach Süden hin reicht, soweit findet man auch diesen Regenpfeiser und zwar als wirklichen Sumpfvogel, welcher auch die dem Menschen unzugänglichen Stellen bewohnt. Gegen den 57. Grad der nördlichen Breite hin beginnt er seltener zu werden, und schon in Deutschland brütet er nur sehr einzeln. Aber er besucht unser Vaterland alljährlich zweimal gelegentlich seiner Reise nach dem

Süden, welche er mit Ende Septembers beginnt und im März beendet. Ist der Winter gelinde, so verweilt einer und der andere auch in den dazwischen liegenden Monaten als Gast im mittleren Deutschland; das große Heer aber geht weiter südlich, von Lappland und Finnland aus dis in die Mittelmeerländer, von Nordasien aus dis Nordindien und China, und von dem hohen Norden Amerikas aus dis nach dem Süden der Bereinigten Staaten. Die Reise wird gewöhnlich in Gesellschaft angetreten und hauptsächlich während der Nacht ausgeführt. Die ziehenden Regenpfeiser sliegen dabei sehr hoch, zuweilen regellos, meist aber in einem geordneten Keile nach Art unseres Kranichs. Bei Tage ruht solche Wanderschar auf einer geeigneten Oertlichkeit aus und nimmt Futter ein: das Sonderbare dabei aber ist, daß Dies gewöhnlich auf Feldern und nur ausnahmsweise in oder an Sümpfen geschieht.

Im seinem Besen unterscheidet fich ber Goldregenpfeifer wenig von anderen seiner Art und seiner Kamilie. Er ist ein munterer, flüchtiger Bogel, welcher vortrefflich läuft. d. b. entweder zierlich einherschreitet ober überaus schnell dabinrennt und nur nach langem Laufe ein wenig fill fteht, welcher raid und gewandt fliegt, beim Durchmeffen größerer Entfernungen nach Art einer flüchtigen Taube bahineilt, in der Nähe bes Neftes aber fich in allerlei iconen Schwenkungen und Flugkunften gefällt, beffen wohlklingendes, helltonendes Bfeifen, ben Gilben "Tlui" etwa vergleichbar, trot feiner schwermuthig erscheinenden Betonung, angenehm ins Ohr fallt, welcher aber auch in ber Beit ber Liebe gu einem gefangartigen Triller "Talubltalubltalubltalubl" fich begeiftert, beffen Sinne und geiftige Fähigkeiten wohl entwickelt find, und welcher fich außerdem noch burch feine Gefelligkeit, Friedfertigkeit, feine Liebe gur Gattin und gur Brut, Die Aufopferung, welche er biefer gegenüber zu erkennen gibt, seine leichte Zähmbarkeit und andere gute Gigenschaften fehr empfiehlt. Burmer und Rerbthierlarven bilben die hauptnahrung; im Sommer frift er fast ausschlieglich Stechmuden in allen Lebenszuftanben, gelegentlich bes Zuges kleine Rafer, Schneden, Regenwürmer und bergleichen, verschludt auch, um die Berdanung zu befördern, viele kleine Quarge Das Waffer ift ihm unentbehrlich, ebensowohl des Trinkens als des Badens halber, und wahrscheinlich läßt er keinen Tag vorübergeben, ohne sein Gefieder zu waschen und badurch zu reinigen.

Der Golbregenpfeifer niftet einzeln in unferm Baterlande, fo 3. B. auf ben Baiben Minfterlands, nach Naumann auch in ber luneburger Saibe und in Westjutland; seine eigentlichen Brutpläte find jedoch, wie bemerkt, in der Tundra ju fuchen. Sier fieht man die artigen Liebesspiele bes Männchens allüberall und hier findet man, ohne sich anzustrengen, leicht Nester mit Giern oder Jungen in hinveichender Menge. Das Männchen ichmenkt fich felbstgefällig in ber Luft, schwebend und dabei singend, stürzt sich zum Weibchen herab, umgeht dieses nickend, ab und zu einen Flügel breitend, und das Weibchen erwidert die Werbung, sogut es vermag. Eine kleine napfförmige seichte Bertiefung, welche von letterem ausgescharrt und höchstens mit einigen bürren Hälinchen belegt wird, dient jum Nefte. Das Gelege besteht aus der üblichen Anzahl verhältnifmäßig sehr großer, kreiselförmiger Gier, welche sich durch ihre glatte, glanglose, seinkörnige Schale, ihre trübe oder bleich: olivengelbe Grundfarbe und die reiche, in verschiedener Weise vertheilte, zuweilen kranzförmig um bas Ei laufende, aus Dunkelschwarzbraun oder Braunroth gemischte Zeichnung kenntlich machen, aber vielfach abwechseln. Je nach der nördlichen oder füdlichen Lage des Wohnplates ift das Gelege früher oder fpäter vollständig. Die Jungen werden noch am ersten Tage ihres Lebens dem Neste entführt und bringen die ihrer Jamilie eigenthümliche Runft des Berftedens fozusagen mit auf die Beide Eltern feben, wenn fie Junge haben, jede Rücksicht aus den Augen und beweisen eine mahrhaft ruhrende Bartlichkeit gegen die Jungen. Werden die erften Gier geraubt, fo entichlieft fich das Paar zu einer zweiten Brut; in der Regel aber brütet es nur einmal im Jahre.

Im Norden stellen die Edelfalken den Alten, die Eisfüchse, Vielfraße und andere Marber, Buffarde, Raben und Naubmöven den Jungen, lettere insbesondere auch den Eiern nach. Während der Winterreise verfolgt sie das gesammte Raubgezücht mehr oder weniger. Dem Jäger gegenüber

pflegt sich übrigens der ziehende Goldregenpfeifer vorsichtig zu zeigen, und jedenfalls unterscheidet er ihn von dem Landmann und Hirten sehr gut. Wer den Lockton nachzuahmen versieht, kann übrigens die ziehenden Goldregenpfeifer zu sich heranrufen, und ebenso lassen sie siehenden Goldregenpfeifer zu sich heranrufen, und ebenso lassen sie sien seinen eigens für sie gestellten Herd locken. Das Wildpret wird hochgeschäht, obgleich es im Herbste zuweilen etwas thranig schmeckt.

Die neuere Bogelkunde verlangt, daß man den Mornellregenpfeifer und die ihm ähnlich gefärbten Berwandten in einer besondern Sippe, als Alpenregenpfeifer (Eudromias) aufführt. Zu deren Kennzeichen gibt man an, daß der Schnabel dünn, gerade, hochrückig, oben in der Mitte seiner Länge eingedrückt, kurzer als der große Kopf ist, die Läufe vorn getäfelt, nicht massig geneht sind, und der sogenannte Afterslügel sich bedeutend verlängert. Auch auf die Färbung wird Gewicht gelegt, da sie bei den verwandten Arten sich sehr ähnelt.

Der Mornell= oder Morinell=, auch lappländischer, tartarischer, sibirischer, dummer Regenpseiser, Bossenreißer, Citronen= und Bommeranzenvogel genannt (Eudromias Morinellus), trägt ein Kleid, welches der Bodenfärbung einer Gebirgshalde vortrefflich entspricht. Das Gesieder des Oberkörpers ist schwarzlich, wegen der rostrothen Federränder lichter gezeichnet, der graue Kopf durch einen schwalen schwarzen und einen weißen Gürtel von der Brust getrennt, diese rostroth, die Unterbrust in der Mitte schwarz, der Bauch weiß; über das Auge verläust ein breiter lichter, im Nacken zusammenlausender Streisen. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß grünlichgelb. Im Herbstkleide ist der Oberkörper tief aschgrau, der Oberkopf tief schwarzlich und rostgelb gemischt, der Streisen über dem Auge blaßrostgelb, die Obersbrust grau, der übrige Unterkörper weiß. Das Weibchen ist minder schön, dem Männchen aber ähnlich. Die Länge beträgt 83/4 bis 9, die Breite 18, die Fittiglänge 53/4, die Schwanzslänge 23/4 Zoll.

Gelegentlich einer Renthierjagd auf ben Hochruden ber Fjelds des Dovregebirges und unmittelbar unter der Grenze des schmelgenden Schnees lernte ich den Mornell zuerst als Standbogel kennen und später fand ich, daß er überall im Norden, aber nur an ähnlichen Orten gefunden wird, gegen bas Nordkap bin allerdings auf niedrigeren Bergruden, immer aber im Alpengebiete, also nicht in ber eigentlichen Tundra. Dies ftimmt mit den an anderen Orten gesammelten Beobachtungen überein. So bewohnt der Bogel in Dentschland regelmäßig die höchsten Höhen des Riesengebirges, in Grofbritannien das ichottische Hochland, und im füblichen Sibirien, laut Radde, die alpinen Bergflächen über ber Tundra in einer Sobe von 7500 bis 8000 Fuß über bem Meere, einzeln fogar noch Böhen von 10,000 Jug unbedingter Bobe. Gelegentlich seiner Binterreisen besucht er Deutschland, Frankreich, Ungarn und Norditalien sehr regelmäßig, zieht aber nicht weiter als bis in die Mittels meerlander ober die diefen entsprechenden Mittelafiens und überwintert alfo ichon in Spanien, Griechenland und ber Turkei oder in ber Tartarei und Perfien. Wahrscheinlich nimmt er auch in ber Winterherberge auf Gebirgen feinen Stand; Dies mag die Urfache fein, daß er von den dort beobachtenden Forschern immer AB seltene Erscheinung betrachtet wird. Er verläßt bereits im August seine Beimat und kommt selten fruber als im April babin gurud, beginnt aber freilich sofort nach feiner Ankunft bas Brutgeschäft. Seine Banderung tritt er in kleineren oder größeren Gefellschaften an, und während der Reise bewegt er sich ebensowohl bei Tage als bei Nacht.

Ich gable den Mornell zu den anziehendsten Mitgliedern seiner Familie; es mag aber sein, daß diejenigen, welche ich beobachten konnte, mich besonders fesselten, weil sie gerade brüteten. Man hat diesen Bogel als dumm und albern verschrien: — ich kann diese Ansicht nicht zu der meinigen machen. Allerdings zeigt er auf seinem Brutplate wenig Scheu vor dem Menschen, gewiß aber nur, weil er diesen in seiner sicheren Höhe so selten zu sehen bekommt. Erfährt er wirklich Versolgung, so

wird er fehr bald ichen und beweift bann beutlich genug, bag er ben Berwandten nicht nachsteht. Seine Saltung ift febr zierlich, der Bang anmuthig und bebend, dabei leicht und rafc, ber Flug äukerst gewandt, wenn Gile noththut, pfeilschnell, durch wundervolle Schwenkungen noch besonders ausgezeichnet, seine Stimme, ein sanfter, flötenartiger, bochft angenehmer Ton, welcher burch bie Silbe "Dürr" oder "Dürü" ungefähr ausgedrudt werden mag, fein Wefen liebenswürdig, friedlich Man darf ihn unbedingt die anmuthigste Erscheinung jener Hochgebirge nennen; denn wenn man ihn einmal kennen gelernt bat, sucht man an allen geeigneten Orten nach ibm und bemerkt bald, daß er gur Belebung biefer öben Gegend wesentlich mit beitragt. Auf ben Schneefelbern felbft und amifchen ben überall abwarts fliegenden Baffern treibt er ftill fein Befen, mit jedem anderen Bogel, welcher ba oben vorkommt, in Frieden lebend, foviel Dies von ihm abbangt, auch dem Menschen, welcher bis zu ihm empor steigt, so vertrauend, daß er vor ihm babinläuft wie ein gabmes Buhn, daß man meint, ihn mit Banden greifen ober mit dem Stocke erschlagen gu konnen. Nur Derjenige aber, welcher das Barchen umringt fieht von den drei oder vier kleinen Rudlein, kann die gange Lieblichkeit und Annuth biefes Bogels wurdigen. Auf jenen Boben findet man im Mai und Juni bas einfache Neft, eine flach ausgescharrte, mit einigem trodnen Gewurzel und Erbflechten ausgekleidete Grube, in welcher vier, oft aber nur drei Gier von birnformiger Gestalt, feiner und glatter, glangloser Schale, hellgelbbräunlicher oder grünlicher Färbung und dunkler, unregelmäßiger Fledenzeichnung liegen. Die Mutter sitt auf dem Neste so fest, daß sie sich fast ertreten läft; fie weiß aber auch, wie fehr fie auf ihr Bodengewand vertrauen barf. Rüchlein ausgeschlüpft sind, gewährt die Familie ein reizendes Bild. Ich habe es nur einmal über mich vermocht, ein Barden nebst seinen Jungen zu tödten, anderen aber fein Leid anthun können; benn das Gefühl überwog den Sammeleifer. Angesichts des Menschen verstellt sich die Mutter, welche Junge führt, meisterhaft, während ber Bater seine Besorgniß burch lautes Schreien und ängstliches Umberfliegen zu erkennen gibt. Die Mutter läuft, hinkt, flattert, taumelt dicht vor dem Störenfried einher, fo nah, daß die mich begleitenden Lappen fich wirklich taufchen ließen, fie eifrig verfolgten und die kleinen, niedlichen Rüchlein, welche fich gebudt hatten, vollständig überfaben. Unmittelbar vor mir lagen sie alle drei, den Hals lang auf den Boden gestreckt, jedes einzelne theilmeise hinter einem Steinchen verborgen, die kleinen, bellen Aeuglein geöffnet, ohne Bewegung, ohne durch ein Zeichen das Leben zu verrathen. Ich ftand bicht vor ihnen, fie rührten fich nicht. Die Alte führte meine Lappen weiter und weiter, täuschte sie umsomehr, je länger die Berfolgung währte; plötlich aber schwang fie fich auf und kehrte pfeilschnell zu dem Orte gurud, wo die Jungen verborgen waren, sab mich dort stehen, rief, gewahrte keines von den Kindern und begann das alte Spiel von neuem. Ich sammelte die Ruchlein, welche fich willig ergreifen liegen, nahm fie in meine Bande und zeigte fie der Mutter. Da ließ diese augenblicklich ab von ihrer Berftellung, kam dicht an mich heran, so nah, daß ich sie wirklich hätte greifen können, blähte das Gefieder, zitterte mit ben Flügeln und erschöpfte fich in allen ihr zu Gebote stehenden Geberden, um mein Berg zu Bon meinen Banden aus liefen die kleinen Dingerchen auf ben Boden berab, ein unbeschreiblicher Ruf von der Mutter - und fie waren bei ihr. Run fette fich die Alte, gleichsam im Uebermaße des Glüdes, ihre Rinder wieder zu haben, vor mir nieder, huderte die Rleinen, welche ihr bebend unter die Federn geschlüpft waren, wie eine Benne, und verweilte mehrere Minuten auf berfelben Stelle, vielleicht weil fie meinte, jest ein neues Mittel gum Schute ber geliebten Rinderchen Ich wußte, daß ich meinem Bater und anderen Bogeltundigen die größte Freude gefunden zu haben. gemacht haben wurde, hatte ich ihnen Junge im Dunenkleide mit beimgebracht; aber ich vermochte es nicht, Sager gu fein. Leider denken gemiffe Gierfammler anders : ihnen haben wir die hauptfachlichfte Schuld guzuschreiben, daß der liebliche Bogel auf unsern norddeutschen Alpen, auf den Boben bes Riefengebirges fast ausgerottet worden ist.

Während des Zuges theilt der Mornell alle Gefahren, welche dem Goldregenpfeifer drohen und wird wegen seiner harmlosen Zutraulichkeit wohl noch öfter erlegt als jener. Sein Wildpret ist

freilich das zartefte und wohlschmeckenoste von allem Federwild; es übertrifft felbst das ber Schnepfenarten.

Auf flachen Ries = und Sandufern der Flüsse und ebenso an der Küste des Meeres, immer aber an freien Wässern, nicht an Sümpsen, treiben sich auch in Deutschland mehrere Arten der Familie umber, welche sich kennzeichnen durch verhältnismäßig geringe Größe, schwachen Schnabel, lange, spitze klügel und ein sehr übereinstimmendes Gesieder, welches auf der Oberseite sandsarben, auf der Unterseite weiß aussieht und durch ein Halsband geschmückt wird, weshalb denn die bezüglichen Arten unter dem Namen Userpfeiser (Aegialites) zusammengestellt wurden.

Die bekannteste Art der Sippe ist unser Flußregenpfeiser (Aegialites minor), auch kleiner schwarzbändiger, baltischer Regen= oder Strandpfeiser, Sand= oder Gras= läuser, Sandhühnchen und Seelerche genannt, ein Bogel, welcher unsere Lerche wirklich kaum übertrifft, da seine Länge nur 6½, seine Breite 13, die Fittiglänge 4½, die Schwanzlänge 3⅓ Zoll beträgt. Die Wangen, der Scheitel und der Oberkörper sind erdgrau, die Untertheile bis auf die Halszeichnung weiß; auf der Stirn steht ein schwarzes Band, an welches sich ein breites weißes reiht, welches wiederum nach hinten zu durch ein schwarzes Band, an welches sich ein breites weißes reiht, welches wiederum nach hinten zu durch ein schwarzes begrenzt wird; die Zügel sind schwärzlich, der Aropf und ein von ihm aus nach hinten sich ziehendes Band tiesschwarz. Das Auge ist dunkelbraun, ein ziemlich breiter Ring um dasselbe königsgelb, der Schnabel schwarz, der Tuß röthlichgrau. Beim Weibchen sind die Farben blässer; den Zungen sehlt das schwarze Stirnband.

Der Berbreitungskreis des Flußregenpfeisers konnte bis jeht noch nicht festgestellt werden. Man hat ihn in ganz Europa, in einem großen Theile von Afrika und ebenso sast in ganz Asien gesunden. Die südlichen Gegenden berührt er möglicherweise nur während seines Zuges, welcher ihn im August oder September von uns wegführt und ihn im März oder September uns wieders bringt; noch im äußersten Süden Europas aber gehört er unter die Brutvögel. Im Norden hält er sich fast ausnahmsloß an den Usern von Binnengewässen, sern vom Meere auf; in der Wintersherberge bevorzugt er ähnliche Orte, kommt jedoch gelegentlich auch einmal am Seestrande vor. Er reist in großen Gesellschaften und hält sich in der Fremde stell in ziemlichen Schwärmen zusammen.

Sein Betragen unterscheidet ihn in gewisser hinsicht von den genannten Berwandten; ein echter Regenpfeifer ift er aber boch : wie alle Glieder feiner Familie, halber Nachtwogel, alfo besonders im Zwielicht rege, in Mondicheinnächten lebendig, jedoch auch übertage thätig. Seine Bewegungen sind leicht: er kann ungemein schnell laufen und vortrefflich fliegen, thut letteres in den Mittags= ftunden aber nur felten, mahrend er des Abends und Morgens feine Bewegungsluft in jeder Beife zu erkennen gibt. Der Lockton läßt fich durch die Silbe "Dia" ober "Dea" ungefähr wiedergeben, der Warnungeruf klingt wie ein kurz ausgesprochenes "Diü", die Liebeswerbung, ein förmlicher Gesang, wie "Düh, du, dull, dull, lullul, lull", mit einem Triller endigend. Sein Besen gefüllt Jedermann. Er lebt mit anderen seiner Art in Frieden, kleine Raufereien im Anfange der Brutgeit etwa abgerechnet, hangt mit unglaublicher Liebe an feinem Gatten ober an feiner Brut, begrußt jenen nach fürzester Abwesenheit durch Tone, Geberden und Stellungen, zeigt fich da, wo er geschont wird, äußerst zutraulich, da, wo er Berfolgungen ersahren mußte, bald scheu und vorsichtig, und gewöhnt sich, selbst alt gefangen, balb an den Berlust seiner Freiheit, wird auch in der Regel sehr zahm. Seine Nahrung besteht aus verschiedenen Kerbthieren und deren Larven, auch wohl aus Muscheln und kleinen Beichthieren; er wendet Steine um und jagt selbst im Basser, trinkt oft und viel und badet fich ein oder zwei Mal täglich, wie denn Waffer überhaupt ein wahres Lebensbedürfniß für ihn ift.

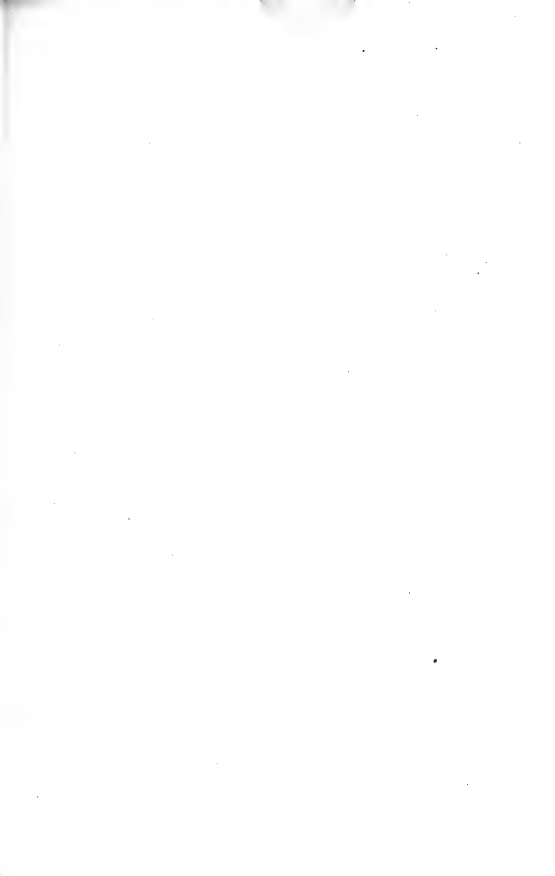
Das Meft, eine einfache Vertiefung, welche fich das Weibchen ausgekratt und zugerundet hat, fteht regelmäßig auf kiefigen Strecken der Flugufer, welche voraussichtlich einer Ueberschwemmung nicht ausgesett werden, manchmal einige hundert Schritte vom Wasser entfernt, und enthält um die Mitte bes Mai vier niedliche Gier, beren Farbung bem Riefel ringsum täuschend ahnelt. glanglose Schale ift auf bleichroftgelbem Grunde mit aschgrauen Unter = und schwarzbraunen gröberen und feineren Oberfleden und Bunkten gezeichnet, zuweilen kranzartig. Uebertags brüten bie Eltern febr wenig; die Sonnenftrablen find auch vollständig fart genug, um eine gleichmäßige Entwicklung , des Reimes zu vermitteln; bei Regenwetter aber und nachts fiten die Alten viel auf den Giern; wenigstens nimmt man an, daß sich beide Gatten abwechseln. Nach funfgehn bis siebzehn Tagen fclupfen die Jungen aus und verlaffen, sobald fie abgetrocknet find, das Nest mit den Eltern, welche nun ebenso wie die Bermandten alle Bartlichkeit, beren fie fahig find, an den Tag legen. Anfänglich tragen die Eltern die Azung den Jungen im Schnabel zu; ichon nach ein Baar Tagen aber find diefe hinlänglich unterrichtet, um fich felbst zu ernähren. Das Bersteckspielen verstehen sie vom ersten Tage ihres Lebens an. In der dritten Boche ihres Daseins können fie, laut Naumann, die Fürforge ber Eltern bereits entbehren; doch halten fie fich zu diefen, bis fie völlig erwachsen find, bleiben selbst mahrend des Zuges noch in Gesellschaft ihrer Erzeuger.

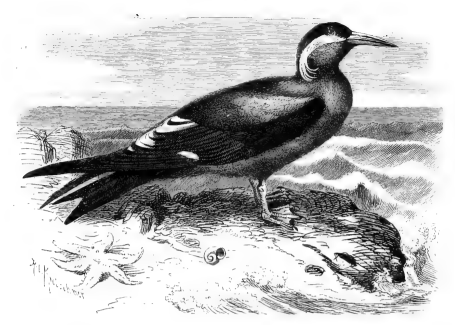
Ueber die Jagd und den Fang braucht nach dem früher Angegebenen Nichts mehr erwähnt zu werden.

* *

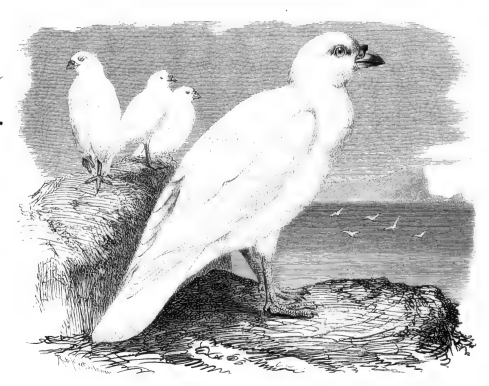
Früher sah man auch die Kiebite (Vanelli) als Regenpfeifer an; gegenwärtig pflegt man sie in einer besondern Gruppe, welche wir Familie nennen wollen, zusammenzusassen, weit sie sich durch ihre beträchtliche Größe, den mäßig starken Schnabel, die hohen Läufe und die oft vierzehigen Füße genügend unterschieden. Bei einigen von ihnen verlängert sich das Kopfgesieder zu einer Haube, andere tragen Sporen am Flügelbuge, einige einen sonderbaren Hautschmuck am Schnabelwinkel. Die Geschlechter unterscheiden sich gewöhnlich nicht oder doch nur wenig von einander, und die Jungen erhalten sehr bald das ausgefärbte Kleid. Der innere Bau des Leibes ähnelt in allem Wesentlichen dem der Regenpfeiser.

Riebige gibt es auf der ganzen Erde, in allen Gurteln und in allen Klimaten; aber die Aufenthaltsorte der einzelnen Arten find fehr verschieden. Die Mehrzahl liebt das Wasser und entfernt fich felten weit von ihm, fiedelt fich wenigstens an Sumpfen an; einzelne jedoch bewohnen auch die burre Steppe oder die Bufte und erseten in ersterer gewissermaßen die Rennvögel. weise hat mit der der Regenpfeiser viele Aehnlickeit, aber doch manches Eigenthümliche. zeichnen die Kiebihe fich aus durch große Reglamkeit und Vorsicht, und doch auch durch eine gewisse zudringliche Neugier. Sie werden deshalb unter allen Umständen zu Warnern derjenigen Thiere, welche auf fie achten wollen und bringen dem Jäger oft schweres Herzeleid. Selbst der Forscher, welchen ihr munteres Treiben aufs höchste befriedigen muß, wird durch sie zu Born und Rachegefühlen verleitet; denn sie sind fähig, ihm empfindlicen Schaden zuzufügen. Alle Kiebihe lieben die Geselligkeit, halten fich jedoch stets paarweise zusammen. Selbst in der Winterherberge wird es leicht, die vereinigten Gatten zu erkennen, und schon die Jungen wählen sich, wie es scheinen will, den Lebensgefährten. An der Gesellschaft anderer Bögel oder Thiere überhaupt liegt ihnen wenig; aber fie werden ihrer nuthringenden Wachsamkeit halber von einer Menge ähnlich sebender Vögel gewisser: maßen aufgesucht, mindestens sehr beachtet. Deshalb trifft man sie auch selten allein, regelmäßig vielmehr in Gefellichaft von allerlei Sumpf : und Bassergeflügel an. Die Nahrung richtet sich nach ber Dertlichfeit; doch darf man im allgemeinen fagen, bag Rerbthiere, Burmer und Weichthiere bevorzugt, Bflanzenstoffe aber nicht gänzlich verschmäht werden. Das Nest ist regelmäßig eine ein-





Die Jukaschwalbe (Naenia Inca). 1/3 ber nat. Größe. (Pern.) Zur Familie "Seefchwalben" S. 865.



Weißer Scheibenschnabel (Chionis alba). 1/3 ber nat. Größe. (Auftralien, Renfeeland.) 3ur Familie "Regenpfeifer" S. 502.

Riebis. 593

fache, kaum oder unregelmäßig ausgekleidete Bertiefung im Boden; das Gelege zählt wie bei den Regenpfeifern vier Eier.

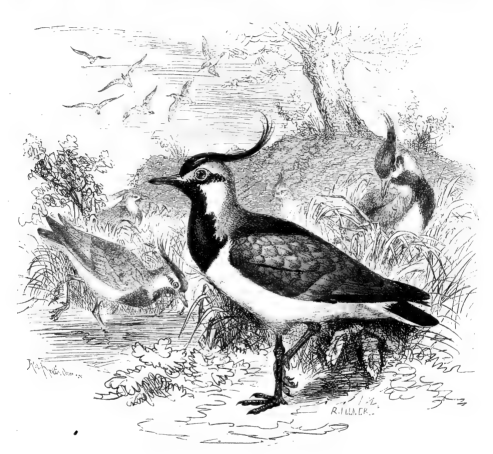
An die Gefangenschaft lassen sie Riebite ohne sonderliche Borkehrungen gewöhnen, nehmen auch bald mit einfachem Ersatztuter fürlieb, ertragen den Verlust ihrer Freiheit aber doch nur in seltenen Fällen längere Zeit. Hier und da jagt man sie mehr des Vergnügens als des Fleisches halber, dessen hater, dessen haben auch sie, jedoch bei weitem weniger als die kleinen, schwachen, ängstlichen Negenpfeiser; denn ihre Wachsamkeit, ihr Muth und ihre Nauflust verleidet wenigstens den schwächeren Naubthieren eine etwa beabsichtigte Jagd.

Der Kiebit, Geisvogel, Riedstrandläufer oder Feldpfau (Vanellus cristatus) vertritt eine der Sippen dieser Gruppe, deren Kennzeichen in den vierzehigen Füßen, den stumpsen Klügeln und der Federholle auf dem Kopse zu suchen sind. Der Oberkops, Borderhals, die Oberbrust und die Hälfte des Schwanzes sind glänzenddunkelschwarz, die Federn des Mantels dunkelgrün, blau oder purpuruschillernd, die Halsseiten, die Unterbrust, der Bauch und die hintere Hälfte der Schwanzsedern weiß, einige Obers und die Unterschwanzdecksedern dunkelrostzelb; die Haube besteht aus langen, schwalen Federn, welche eine doppelte Spitze bilden. Das Weibchen unterscheidet sich durch den kürzeren Federbusch und den weiß und schwarz gesteckten Vorderhals. Ihm ähneln die Jungen, nur mit dem Unterschiede, daß deren Kleid schmuzigere Farben und breite, rostzelbe Federränder auf dem Oberkörper zeigt. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß schwanzschunkelsche. Die Länge beträgt 13, die Breite 27, die Fittiglänge 8½, die Schwanzlänge 4 Zoll.

Bom 61. Grade nördlicher Breite an bis Nordindien und Nordafrika hat man den Riebit in allen bekannten Ländern der alten Welt beobachtet. Er ist in China an geeigneten Orten ebenso gemein wie in Großbritannien und wandert vonhieraus allwinterlich füdlich bis in die zwischen Nordindien und Marocco gelegenen Länder. In Griechenland foll er, laut von der Mühle, noch Brutvogel fein: die Annahme erscheint mir jedoch unrichtig; benn Lindermaper's Beobachtungen stimmen mit meinen in Spanien gesammelten überein. hier erscheint der Riebit in großer Menge von Ende Oktobers an, bezieht Flugthaler, sumpfige Niederungen oder die Rufte des Meeres und wandert Anfangs Marg wieder nach dem Norden gurud. Genau ebenso ift es in Indien und, soweit wir unterrichtet, auch in Südchina. Nach Jerdon soll er nur im Bunjab vorkommen, bortaber auch brüten. Rabbe fand ihn am mittleren Amur und sehr häufig am Tarai = Noor; jedoch blieb er mahrend bes Sommers nicht an den Randern des Salgfees, fondern mahlte fich zum Bruten auffallender Beise bie trodene, hohe Steppe. Unter ben europäischen Ländern beherbergt Holland unzweifelhaft bie meiften Ricbige: fie find hier Charaktervogel bes Landes, welche ebenfo gur Landschaft gehören, wie die Wassergräben, die schwarzen und weißen Rühe, die Windmühlen und die von hoben Baumen beschatteten Landhäuser. Doch ift der Bogel auch in Deutschland keineswegs selten, mit Ausnahme höherer Gebirge vielmehr überall vorhanden und deshalb auch Jedermann wohlbekannt.

Ber den Riebig in seinem Treiben und Wesen beobachtet, befreundet sich mit ihm, obzleich er es versteht, den Menschen unter Umständen gründlich zu ärgern. Der Jäger lernt ihn hassen, weil er die Sitten seiner Sippschaft in derselben Beise bethätigt, wie irgend ein anderer und durch seine niemals ermüdende Wachsamkeit sehr oft das Wasserwild verscheucht; für den nichtjagenden Menschen aber ist er stets eine angenehme Erscheinung, mag er nun laufen oder fliegen. Er gehört zu den ersten Boten des rücksehrenden Frühlings; denn er stellt sich ungefähr um dieselbe Zeit

bei uns ein, wie der muntere Staar oder die Feldlerche, ja er trifft bereits dann in der Heimat ein, wenn der Winter noch die Herrschaft festhält und er ein kümmerliches Leben zu führen gezwungen wird. Mehr als von andern Vögeln hat man von ihm beobachtet, daß dem großen Wanderheere einzelne voraußziehen, welche gewissernaßen bestimmt zu sein scheinen, den Hauptzug anzusagen und Herberge zu machen. Sie werden oft bitter getäuscht, wenn das Wetter sich ändert. Ein spät im Frühjahre sallender Schnee deckt ihnen die Nahrung zu; sie scheinen auf Besserung zu hossen, können sich nicht zum Rückzuge entschließen, irren von einer Quelle zur andern, streisen im Lande umher, verkümmern mehr und mehr, hossen und hossen und verderben. In der Regel aber trifft die



Des Riebit (Vanellus cristatus). 1/3 der nat. Groffe.

Wanderschar zur rechten Zeit bei uns ein und besteht ohne Gefährde die Nachwehen des Winters. In der Zugzeit vernimmt man zuweilen selbst in der Nacht ihre bezeichnende Stimme und während des Tages gewahrt man, namentlich in Flußthälern, zahlreiche Hausen, welche meistens ohne Ordnung, aber doch geschart, ihre Wanderung ausstühren.

Sobald sich eine Kiebitsschar in der heimatlichen Gegend festgeseth hat, zertheilt sie sich einigers maßen auf den betreffenden Standorten, und jedes Paar hält sich treu zusammen. Nunmehr beginnt das Sommerleben mit seiner Lust und Freude, seinen Sorgen und Mühen, seinem Kummer und Aerger. Der Kiebitz liebt die Nähe des Menschen nicht, meidet deshalb, vielleicht mit Ausnahme der Marschländer, die Wohnung desselben soviel als möglich, wenn auch wahrscheinlich weniger des

Riebis. 595

Hausherrn felbst als der ihm tödtlich verhaßten Hunde und Nahen halber. Hauptbedingung des den Reigungen unseres Bogels entsprechenden Brutplages ift die Rabe von Wasser ober wenigstens Es kommt zwar auch, aber doch felten, vor, daß die Riebige hochgelegene Bergebenen zum Niften benuten; wenn es geschieht, darf man mit ziemlicher Sicherheit darauf rechnen, daß die sonst benutzten Nistplätze im Laufe des Sommers werden überschwemmt werden. Auf diesen Nistplähen nun sieht oder hört man die Kiebihe zu jeder Tageszeit, wenn man in ihre Nabe kommt, gewiß. Gang abgesehen von der Wachsamkeit, welche in jedem anderen Geschöpfe, vielleicht mit Ausnahme der Rinder und Schafe, ein gefährliches Wesen erkennen will, gefällt sich der Kiebig in einer fast ununterbrochenen Beweglichkeit, und da er lieber fliegt als läuft, zur Kundgabe seiner Liebesgefühle oder auch seines Aergers und mancher Tollheiten, deren Grund man nicht recht begreift, hauptfäclich feine Schwingen benutt, kann es nicht fehlen, daß man ihn wahrninmt. Am tollsten treibt es der Bogel selbstverständlich solange seine Gier im Reste liegen oder seine Jungen noch unfähig sind, einer herannahenden Gefahr fliegend zu entrinnen. Um diese Beit wird jeder Mensch, welcher in die Nähe ihres Brutortes kommt, unter lautem "Kiwit" umschwärmt, und zwar mit einer Kühnheit, welche wahrhaft in Erstaunen sett; denn der um seine Brut besorgte Bogel stößt oft so dicht an dem Kopfe des Menschen vorbei, daß dieser den durch schnelle Bewegung erzeugten Luftzug beutlich verspüren kann. Der Flug ist vortrefflich und durch die manchfaltigsten Wendungen ausgezeichnet. Nur wenn der Kiebit über dem Wasser dahinftreicht, fliegt er mit langsamen Schwingenschlägen seines Beges fort; sowie er dagegen fich in höheren Luftschichten bewegt, beginnt er zu gaukeln, gleichsam als wolle er jedes Gefühl durch eine besondere Bewegung ausdrücken. Benn fich ihm ober feinen Jungen wirklich eine Gefahr naht, führt er die kühnsten Schwenkungen aus, stürzt sich fast bis auf den Boden herab, steigt aber sofort steil wieder in die Höhe, wirft fich bald auf biese, bald auf jene Seite, überschlägt fich formlich, senkt fich zum Boden herab, trippelt hier ein wenig umber, erhebt fich von neuem und beginnt das alte Spiel wieder. Kein Bogel unseres Baterlandes fliegt wie er, keiner versteht es, in derselben Beise alle nur denkbaren Bewegungen mit den Fittigen auszuführen. Ein eigenthümliches Sausen und Wuchteln, welches bei den schnellen Flügelschlägen entsteht, zeichnet diesen Flug noch außerdem so aus, daß man in der Luft dahinziehende Kiebige auch in finsterer Nacht von jedem anderen Bogel unterscheiden kann. Der Gang ift zierlich und behend, dem der Regenpfeifer ahnlich; der Lauf kann zu großer Gile gesteigert werden. Im Fliegen wie im Gehen spielt der sonderbare Geselle dabei fortwährend mit seiner Holle, welche er bald wagrecht niederlegt, bald hoch aufrichtet. Bon seiner Stimme macht er sehr oft Gebrauch und obgleich dieselbe nicht eben wechselvoll genannt werden kann, versteht er es, die wenigen Tone, aus benen fie besteht, vielfach zu verbinden. Der Lockton ist das bereits erwähnte "Kiwit", welches bald mehr, bald weniger gedehnt, überhaupt verschieden betont wird und dann auch Berschiedenes ausdrückt; der Angstruf klingt wie "Chräit", der Paarungsruf besteht aus einer eng verbundenen Reise von Lauten, welche man durch die Silben "Chah querkhoit kiwitkiwit kiuiht" ungefähr ausdruden kann. Daß diefer Ruf nur im Fluge ausgestoffen und von den allertollften Gaukeleien begleitet wird, braucht kaum erwähnt zu werden. Der Ruf und der Gaukelflug sind, wie Naumann fagt, ungertrennlich und bilden gusammen ein Banges; fie bruden unverkennbar die bobe Freude, das gange Liebesglud des Bogels aus.

Jemehr man den Kiebit beobachtet, umso fester wird man überzeugt, daß er sehr viele und vortrefsliche Eigenschaften besit. Die Wachsamkeit, welche den Jäger ärgert, gereicht ihm zum höchsten Ruhme, weil sie unzweiselhaft einen hohen Grad von Alugheit bekundet. Er weiß genau, welchen Menschen er trauen darf und welche er meiden muß. Mit Hirten und Bauern tritt er unter Umständen in ein gewisses Freundschaftsverhältniß; dem Jäger weicht er so ängstlich aus, daß man meinen möchte, er kenne das Gewehr. Eine böse Erfahrung vergißt er nie und derzenige Ort, an welchem einen seinen Art ein Unglück traf, bleibt den übrigen jahrelang im Gedächtniß. Allen Raubthieren gegenüber legt er den tiefsten Haß an den Tag, zeigt zugleich aber hohen Muth, ja

Büthend stößt er auf den schnüffelnden Hund herab, oft so dicht an dem förmliche Tollfühnheit. Kopfe desselben vorüber, daß der geärgerte Bierfüßler sich veranlaßt sieht, nach ihm zu schnappen. Reinede wird ebenso eifrig angegriffen, aber nicht immer besiegt oder vertrieben; sein Schnappen ist gefährlicher als das des schwerfälligen Hundes: er erwischt gar nicht selten einen der kühnsten Angreifer und mordet ihn dann mit entschiedener Befriedigung vor den Augen der Genossen, welche voll Entseben in alle Winde zerstieben und fern vom Wahlplate den verunglückten Gefährten beklagen. Kühn greift der Riebig Raubvögel, Möven, Reiher und Störche an, von denen er weiß, daß fie nicht im Stande find, im Fluge es ihm gleichzuthun; beharrlich und hartnückig verfolgt er fie, bis er fie glücklich aus seinem Gebiete vertrieben hat: aber vorsichtig weicht er benjenigen gesiederten Räubern aus, welche ihn im Fluge überbieten. Es ist ein höchft anziehendes Schauspiel, Riebibe zu beobachten, welche einen Buffard, einen Beih, einen nach den Giern lüfternen Raben oder einen Abler anfallen: man glaubt ihnen die Siegesgewißheit und dem Räuber den Aerger anzumerken. Einer unterstützt dabei den anderen, und der Muth steigert sich, jemehr Angreifer durch den Lärm herbeigezogen werden. Der fliegende Räuber wird regelmäßig so belästigt, daß er es vorzieht, von aller Jagd abzustehen, um nur die Kläffer loszuwerden. höchst nüblich macht sich der Kiebis, wenn er als Wächter und Warner des Strandgeflügels auftritt. Dieses lernt sehr bald auf ihn achten und entzieht sich, Dank seiner Borsicht, vielen Gefahren. Deshalb nennen die Griechen ihn bezeichnend "gute Mutter".

Regenwürmer scheinen seine Hauptnahrung zu bilden; nächstdem werden Kerbthierlarven aller Art, Wasser- und kleine Landschnecken 2c. aufgenommen. Seine Tasel ist also während der günstigen Jahreszeit immer reichtich beschickt und er selten um Nahrung verlegen. Zur Tränke geht er, wenn er in der Nähe des Wassers lebt, mehrmals im Laufe des Tages, während des Abends gewiß. Bäder im Wasser sind ihm Bedürfniß; er beweist durch sein Spielen, Necken, überhaupt durch sein ganzes Gebahren, wie wohl ihm diese Erfrischung thut.

Wer ein Kiebignest finden will, nuß auf das Männchen achten, wenn es seinen Liebesgefang hören läßt; denn diejenige Stelle, über welcher sich der singende Bogel umbertreibt, enthält dasselbe. Um häufigsten findet man es auf großen Rasenflächen, auf seuchten Accern, selten in unmittelbarer Nähe des Wassers und niemals im eigentlichen Sumpfe. Es besteht aus einer seichten Vertiesung, welche zuweilen durch einige dünne Grashälmchen und zarte Wurzeln zierlich ausgekleidet wird. Schon Ende Marz kann man in ihm Gier finden; die eigentliche Zeit des Legens aber fällt in die ersten Tage des April. Die verhältnißmäßig großen Gier, regelmäßig vier an Zahl, find birnförmig, am stumpsen Ende stark, am entgegengesetten spitz zugerundet, feinkörnig, glattschalig und auf mattolivengrünlichem oder bräunlichen Grunde mit dunklern, oft schwarzen Bunkten, Alexen und Strichelchen sehr verschiedenartig gezeichnet. Sie liegen stets so, daß ihre Spihen sich im Mittelpunkte berühren und werden vom Weibchen immer wieder so geordnet. Letzteres brütet allein, zeitigt die Gier innerhalb sechszehn Tagen und führt die Jungen dann solchen Stellen zu, auf welchen sie sich verstecken können. Beide Eltern bekunden eine wahrhaft erhabene Liebe zu ihrer Brut. Solange sie Eier und Junge haben, zeigen sie sich kühner als je, gebrauchen aber auch noch allerlei Listen, um den Feind zu täuschen. Weidenden Schafen, welche sich dem Neste nähern, springt das Weibchen mit gesträubtem Gesieder und ausgebreiteten Flügeln entgegen, schreit, geberdet sich wüthend und erschreckt die dummen Wiederkäuer gewöhnlich fo, daß sie das Weite suchen. Auf Menschen stoßen beide mit wahrem Heldenmuthe herab; aber das Männchen versucht auch, indem es seinen Paarungs: ruf hören läßt und in der Luft umbergaukelt, durch diese Rünfte den Gegner irre zu führen. füßlern gegenüber gebraucht das Weibchen alle Künste der Berstellung und in der Regel mit Glück. Die schlimmsten Feinde sind die nächtlich raubenden Bierfüßler, vor allen der Fuchs, welcher sich soleicht nicht bethören läßt; Beihen, Krähen und andere Gierdiebe hingegen werden oft vertrieben. Sind die Jungen erst flugbar geworden, so geht es schon besser; dann gilt es nur noch dem Habichte und Ebelfalten auszuweichen. Ihnen gegenüber benimmt fich der kluge und gewandte Bogel wider

Erwarten sehr ungeschickt: er schreit jämmerlich, sucht fich in das nächste Wasser zu stürzen und burch Untertauchen sein Leben zu retten, ist aber im seichten Wasser jedesmal verloren.

In Deutschland wird dem Kiebite nicht besonders nachgestellt, weit sein Fleisch mit Necht für unschmackhaft gilt; die Südeuropäer theilen diese Ansicht nicht und verfolgen die Wintergäste ebenso eifrig, als ob sie Schnepfen wären. Hier und da stellt man übrigens doch einen Kiebitherd, und wenn man es geschickt anzusangen weiß, erlangt man auf solchem reichliche Beute.

Gefangene Kiebitse sind unterhaltend, und namentlich diejenigen, welche jung erlangt wurden, lernen es sehr bald, sich in die veränderten Verhältnisse zu fügen, werden zahm und zutraulich gegen ben Psleger, nehmen diesem das Futter aus der Hand, folgen ihm auch wohl streckenweit nach, befreunden sich sogar mit Hunden und Katen und maßen sich über andere Strandvögel die Obersherrschaft an. Wenn man ihnen anfänglich zerstückelte Regenwürmer vorwirft, gewöhnen sie sich auch leicht an ein Ersatzluter, Milchsemmel nämlich, und halten bei dieser jahrelang aus, falls man die Vorsicht braucht, sie mit Einbruch kühler Witterung in einem geschützten Raume unterzubringen.

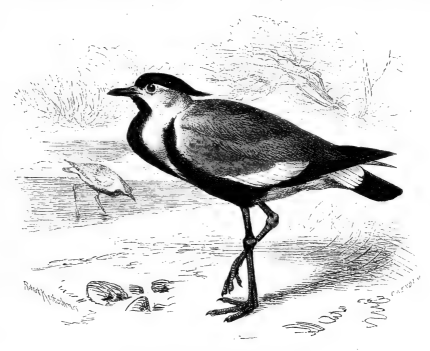
Der Reisende, welcher den Nil herauf= oder hinabschwimmt, macht schon in den ersten Tagen nach seinem Eintritte in das Land der Pharaonen die Bekanntschaft eines Bogels, welchen er nicht überssehen und, wenn Dies wirklich der Fall sein sollte, nicht überhören kann. Derselbe gehört der Rieditschmille an und kennzeichnet sich hauptsächlich durch einen scharfen, am Flügelbuge sitzenden Sporen, welcher ihm, laut der arabischen Sage, zur Strase für frühere Schläfrigkeit gegeben und Ursache wurde, daß der Bogel sich munter zeigt bei Tage und bei Nacht. Als anderweitige Kennzeichen der Sippe, welche gedachter Kieditz vertritt, gelten hohe Beine, dreizehige Füße und verhältniß= mäßig spitzige Flügel, in denen die zweite Schwinge die längste ist, sowie endlich eine stumpfe Holle am Hinterkopfe. Das Kleid des Sporenkieditzes (Hoplopterus spinosus), welches sich weder nach dem Geschlecht, noch nach dem Alter unterscheidet, ist auf dem Mantel graubraun, auf dem Kopfe, dem Unterkörper schwarz, an den Kopfe, Hals= und Bauchseiten, dem Hinterhalse und in der Bürzelgegend weiß; die Handschwingen und die Steuersedern sind an ihrer Endhälste schwarz, die Spitzen der großen Flügeldecksedern und der beiden äußersten Steuersedern weiß. An Größe steht der Bogel hinter seinen deutschen Berwandten zurück; ich habe aber leider verabsäumt, genaue Maße von ihm zu nehmen.

Unter allen egyptischen Stelzvögeln ist dieser Kiebis der gemeinste. Man findet ihn überall, wo ein füßes Gewässer ihm den Ausenthalt möglich macht; denn vom Wasser entfernt er sich selten oder niemals weit. Aber er ist genüssam in seinen Ausprücken und sindet schon auf einem Felde, welches zuweilen unter Wasser geseht wird, einen ihm in jeder Hinsicht zusagenden Ausenthaltsort. Die Küste des Meeres scheint er zu meiden — wenigstens erinnere ich mich nicht, ihn hier gesehen zu haben — an den Strandseen hingegen, welche brakiges und zum Theil salziges Wasser enthalten, kommt er vor. In dem dürren Nubien tritt er seltener und in Ostsudahn und in Habesch nur einzeln auf; doch trifft man ihn an allen Strömen und Seen der Nordhälfte Innerafrikas noch regelmäßig an. Im Frühslinge und im Herbste besucht er von Egypten oder Palästina aus Griechenland, und hier soll er sich, laut Lindermayer, auch am Meeresstrande aushalten. Ob er in Griechenland brütet, wie von einigen Forschern angenommen worden, konnte zur Zeit noch nicht sestgestellt werden: Lindermayer sagt ausdrücklich, daß er hierüber, aller seiner Bemühungen ungeachtet, noch keinen Beweis habe aussinden. Ischensalls steht soviel sest, daß sich der Bogel europäisches Bürgerrecht erworben hat.

Abams meint, daß der Sporenkiebih der eigenkliche Trochylos oder Krokodilwächter sei, vermag aber diese Ansicht in keiner Weise zu unterstützen. Die Araber unterscheiden beide Bögel genau und

nennen nur den uns bereits bekannten Strandvogel Krokodilwächter, den Sporenkiebit aber nach seinem Geschrei "Siksak".

In seinem Betragen hat letterer viel Achnlichkeit mit dem Kiedit, scheint aber minder gesellig zu sein, und hält sich mehr paarweise zusammen. Aber ein Baar lebt dicht bei dem andern und verseinigt sich gern auf kurze Zeit mit Seinesgleichen. Schon in meinen "Ergebnissen" u. s. w. habe ich gesagt, daß es wenige Vögel gibt, welche den Forscher durch ihre Allgegenwart so belästigen wie der Sporenkiedig. Ansangs freut man sich allerdings über ihr munteres, lebendiges Wesen, über den raschen Lauf, über den leichten, schönen strandläuserartigen Flug und die laute, wenn auch nicht gerade wohltönende, so doch nicht unangenehme Stimme, ihren Muth und ihre Kampslust. Aber bald lernt man sie gründlich hassen. Sie verstehen es meisterhaft, dem Jäger und dem Natursorscher seine Jagd zu verleiden; denn sie sind nicht blos für das kleine Strandgestügel, sondern für alle Bögel überhaupt die Wächter und Warner. Ihnen entgeht Nichts. Der Jäger, welcher an einem



Der Sporentiebit (Hoplopterus spinosus).

ber Seen eine Viertelstunde lang durch Sumpf und See gewatet ist und endlich auf dem Bauche herankriecht, um einen scheuen Flaming oder Belekan zu überlisten, muß zu seinem größten Aerger vernehmen, daß er von einem Baare dieser allgegenwärtigen Vögel aufgespürt wurde und Gefahr läuft, die Beute, welcher er sich schon ganz sicher dünkte, zu verlieren. In weiten Kreisen umsliegen die Störenfriede mit lautem "Siksak, siksak" den Schühen, stoßen frech auf ihn herab, regen die ganze sliegende Bevölkerung des Sees auf und scheuchen alle klügeren Vögel in die Flucht. Erzürnt springt man auf, und oft genug schießt man voll Ingrimm einen der zudringlichen Gesellen aus der Luft herab. So geht es bei Tage, nicht anders bei Nacht; denn die Sage der Araber, daß der Siksak niemals schlafe und immer und immer umsonst die Ruhe suche, fußt auf Beobachtung des Vogels.

Wie dem Jäger, ergeht es auch jedem andern Geschöpfe, welches geeignet ift, bas friedliche Zusammenleben der verschiedenen Seebogel zu ftoren. Jeder Milan, welcher lungernd vorüber=

schwärmt, jede Nebelkrähe, jeder Wüstenrabe, welcher sich naht, jeder Nohrweih und insbesondere jedes vierfüßige Naubthier wird augenblicklich angegriffen, wüthend bedroht und oft genug in die Flucht geschlagen. Bögeln gegenüber macht der Sporenkiebit unter solchen Umständen von seiner Wasse Gebrauch, indem er sich plötzlich auf den Gegner wirft und ihn mit einem Schlage des Fittigs zu schädigen sucht. Es unterliegt für mich keinem Zweisel, daß er mit seinem Sporen empfindlich verletzen kann; denn man sieht es den angegriffenen Bögeln an, wie unangenehm ihnen die Belästigung ist. Allen hebt mit vollem Necht hervor, daß die Sporen vielsach benutzt werden müssen, weil man sie so oft zersplittert sieht.

Die Nahrung des Sporenkiebihes ist ungefähr dieselbe, welche sich der deutsche Berwandte zusammensucht; man findet Kerbthiere verschiedener Art, Würmer, Muscheln und Sand in dem Magen der Getödteten. Das Fleisch nimmt von letzterem einen höchst unangenehmen Geschmack an, und der Siksak gilt deshalb bei Arabern wie bei Europäern als ungenießbar.

In Nordegypten beginnt die Fortpflanzung dieses Bogels um die Mitte des März; die meisten Nefter findet man aber Mitte Aprils, viele noch im Mai. In Egypten erwählt fich bas Barchen zu seinem Nistorte regelmäßig ein feuchtes Kelbstud; am oberen Nil brütet es unter anderem Strand= geflügel auch auf Sandbanken. Ich habe ausdrücklich angemerkt, daß man drei bis sechs Gier in einem Neste finde : es erscheint mir jedoch möglich, daß eine solche Anzahl von zwei Weibchen, welche zufällig in ein und dasselbe Nest gelegt haben, herrührt, und daß eine Anzahl von drei oder vier die Regel fein mag. Die Gier find bedeutend kleiner als die unfere Riebitges, benfelben aber abnlich gestaltet und auch ahnlich gezeichnet. Die Grundfarbe ift ein ichwer zu beschreibendes Gemisch aus Grun, Grau und Gelb; die Zeichnung besteht aus dunklen Unter= und schwarzbraunen Oberflecken, welche nur die Spite freilaffen, am ftumpfen Ende aber in einander verschwimmen. Bei Unnaberung eines Meniden verläßt bas brutende Beibeben bie Gier, und beibe Eltern geberben fich gang nach Art unseres Riebites. In einigen Restern fand ich feuchte Erde zwischen die Gier geschichtet ober lettere damit bedeckt, wage aber nicht zu entscheiden, ob der Bogel damit bezweckt, die Gier vor den fraftigen Sonnenstrahlen zu ichniben ober aber, fie zu verbergen. Die Jungen find anfänglich mit granbunten Dunen bedeckt, bekommen ichon nach wenigen Tagen ein Jugendkleid, welches dem ber Alten vollständig ähnelt, anfangs aber noch mit Flaum überkleidet ift. Sie verlaffen sehr bald nach dem Auskriechen bas Neft, haben im wesentlichen bas Betragen aller kleinen Sumpfvögel, einen erstaunlich schnellen Lauf und wiffen sich bei Gefahr geschickt zu verbergen.

Während meines Aufenthaltes in Afrika habe ich oft Sporenkiebige gefangen und eine kurze Zeit unterhalten. Sie nahmen ebenso wie unser Kiebig mit einfachem Futter vorlieb und schienen sich sehr bald an den Verlust ihrer Freiheit zu gewöhnen. Es würde wenig Mühe verursachen, sie lebend nach Europa herüberzubringen.

Ein häutiger Lappen an der Schnabelwurzel und vor dem Auge, ein horniger Vorsprung anstatt des Sporens, welcher im Handgeleuk sit, mäßig langer und kräftiger Schnabel und ziemlich große Füße, mit sehr kleiner, d. h. nur angedeuteter Hinterzehe kennzeichnen die Lappenkiebitze (Sarciophorus), von denen eine Art durch eigene Anschauung mir bekannt geworden ist.

Der Lappenkiebit (Sarciophorus pileatus) ist auf der Oberseite rothgrau, im Nacken und auf der Unterseite weiß, auf Kopf und Hald, sowie an der Spihe der Schwingen und Steuersedern schwarz. Das Auge ist schwin goldgelb, der Schnabel an der Wurzel blutroth, an der Spihe schwarz, der Fuß roth. Die Länge beträgt $10^2/_3$, die Breite 24, die Fittiglänge $6^3/_4$, die Schwanzlänge $3^1/_2$ Zoll.

Abweichend von den bisher genannten Arten der Familie lebt der Lappenkiebit nur auf dürren Stellen, nach Art des Wüftenläufers. Auf allen freien Blößen der Steppengegend ist er keine Seltenheit. Man begegnet ihm hier in Paaren, öfter noch in kleinen Familien, nach Art unseres Kiebites. Häufig kann man ihn eigenklich nicht nennen, er gehört wenigstens nicht zu den alltäglichen Erscheinungen. Doch wird man ihn bei einer länger währenden Steppenreise selten vermissen. Zuerst fand ich ihn in der Bahiuda, später in Kordosahn und endlich in der Samchara auf, hier aber nur ein einziges Mal und war innerhalb einer verlassenen Serieba oder durch hohe Dornenwände geschützten Vichhürde, wo er den übrig gebliebenen Dünger nach Kerbthieren absuchte.

Man mag den Lappenkiebit als ein Mittelglied zwischen unsern deutschen und dem Sporenstiebit betrachten; er erinnert in seinem Betragen an diesen wie an jenen. Sein Lauf ist ungemein rasch und behend, sein Klug schön und leicht, dem unsers Kiebites täuschend ähnlich, die Stimme jener des Sporenkiedites vergleichbar. Bon der Zudringlichkeit des letztgenannten bemerkt man bei ihm Nichts; man lernt ihn im Gegentheil als scheuen und vorsichtigen Bogel kennen, auch an den unbewohnten Orten, woselbst er doch sicher noch nicht durch Nachstellung gewihigt worden ist.

Hierauf beschränken sich meine Beobachtungen, andere aber find mir nicht bekannt geworden.

* *

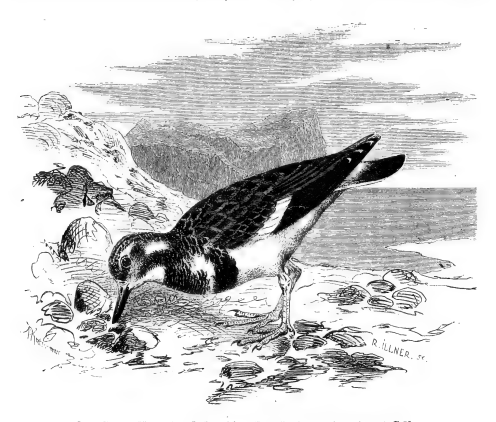
Unter dem kleinen Strandgewimmel, welches die Küste des Meeres belebt, bemerkt man hier und da auch einen schön gezeichneten, äußerst lebendigen Bogel, welcher sich von den übrigen nicht blos durch seine Gestalt, sondern in mancher hinsicht auch durch sein Betragen auszeichnet. Man hat diesen Bogel, den Steinwälzer, Steindreher oder Dolmetscher (Strepsilas interpres) so ziemlich auf der ganzen Erde gesunden, an den Küsten Islands und Standinaviens wie an denen Griechenlands, Süditaliens und Spaniens, in Holland wie in Mittelamerika und Brasilien, in Egypten wie am Borgebirge der guten Hoffnung, in China wie in Indien, überall aber vorzugsweise am Meere und nur während der Zugzeit, jedoch immer sehr einzeln, an Binnengewässern. Er ist also ein Weltbürger in des Wortes eigentlicher Bedeutung.

Der Steinwälzer darf als Bertreter einer besondern Gruppe oder Untersamilie betrachtet werden, zu welcher man nur noch zwei andere Sippen rechnet. Er bildet in unseren Augen ein Berbindungsglied zwischen den Hühnerstelzen und Schnepsen. Der Leib ist kräftig, der Hals kurz, der Kopf verhältnismäßig groß und hochstirnig, der Flügel lang und spihig, in ihm die erste Schwinge die längste, das Oberarmgesieder bedeutend verlängert, der zwölfsedrige Schwanz kaum mittellang, sanst abgerundet, der Schnabel kürzer als der Kopf, kegelsörmig, ein wenig und sanst auswärts gebogen, auf der Firste abgeplattet und durchgehends hart, das Bein verhältnismäßig niedrig, aber kräftig, der Fuß vierzehig, das Gesieder ziemlich reich, jedoch knapp anliegend, durch lebhafte Färbung ausgezeichnet. Nitsch fand bei Zergliederung alle wesentlichen Merknale der Regenpseiser, hebt aber als bezeichnend hervor: die Schmalheit der Stirnbeine, die Kürze der Fußwurzeln und die ungemeine Stärke des Muskels, welche den Unterkieser abzieht und den Schnabel öffnet.

Beim alten Bogel im Sommerkleide sind die Stirn, die Wangen, ein breites Halsband im Nacken, der Unterrücken, die Kehle und die Unterdecksedern der Flügel, sowie ein Streisen über dem Flügel reinweiß, ein Streisen, welcher auf der Stirn beginnt, neben dem Auge vorüber und am Halse herabläuft, der Borderhals, die Seiten des Halses und der Brust schwarz, die Federn des Mantels schwarz und roth gesteckt, die des Scheitels weiß und schwarz in die Länge gestreist, die Flügeldecksedern kastanienbraunroth, schwarz gesteckt; der Bürzel zeigt eine breite braune Binde; die Schwingen sind schwärzlich, die Steuersedern an der Wurzel und an der Spise weiß, gegen das Ende hin von einer breiten schwarzen Binde durchzogen. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß

orangengelb. Die Länge beträgt 9, die Breite 18, die Fittiglänge 6, die Schwanzlänge 21/3 Zoll. Im Herbste und Winter wird das Kleid durch die breiten Federränder unscheinbar. Bei den Jungen ist der Oberkörper schwärzlichgraubraun, rost: und ockergelb, der Vorderkörper grauschwarz.

Man darf annehmen, daß der Steinwälzer hauptsächlich den Meeresküsten entlang zieht und beshalb so selten das Innere des Landes besucht. Im Norden wie im Süden unsers heimatlichen Erdtheils kann man beobachten, daß sein Zug ebenso regelmäßig geschieht, wie bei andern Strandsvögeln. In Skandinavien, auf Island und in Grönland erscheinen die ersten Steinwälzer von Ende Aprils an die Mitte Mai's, und verlassen diese Gegend schon Ende Augusts wieder. Zur selben Zeit gewahrt man die ersten bereits an der Küste des Mittelmeeres und zwar an der nördlichen ebensogut wie an der südlichen. In der Sommerherberge lebt der Bogel paarweise und nur um die Zugzeit in



Der Ste nmalger o der Dolmeticher (Strepsilas interpres). 1/2 ber nat. Größe.

kleineren Gesellschaften; in der Winterherberge vereinigt er sich zwar hauptsächlich mit den kleinen Strandläufern, bildet aber doch auch selbständige Flüge, welche bis zu einer bedeutenden Anzahl anwachsen können. Auf diesen Flügen entfernen sie sich nur dann von der eigentlichen Küste des Meeres, wenn in deren Nähe ein Salzwasserset liegt, wie Dies am Nordrande Egyptens der Fall.

Dem aufmerksamen Beobachter wird der Steinwälzer nicht entgeben. Die Schönheit seines Gesieders, seine Lebhaftigkeit, Munterkeit, leichte Beweglichkeit zeichnen ihn so aus, daß er die Auf= merksamkeit eines Jeden erregen muß. Eigentlich ruhig sieht man ihn selten; höchstens in den Mittagsstunden verträumt er ein paar Minuten, still auf einer und derselben Stelle sitzend. Während des übrigen Tages ift er in steter Bewegung, vom Morgen bis nach Sonnenuntergang, ja, man hört ihn oft auch noch des Nachts. Er geht trippelnd, wenn er Nahrung sucht, ziemlich langsam, vermag

aber rennend ungemein rasch große Strecken zu durchmessen, obgleich er die Gewohnheit hat, ein Stück schussweise fortzulausen, dann auf irgend einer kleinen Erhöhung eine Zeitlang still zu halten und von neuem wegzuschießen. Im Fluge bekundet er die Meisterschaft seiner Verwandten; er versteht es, pfeilschnell dahinzussiegen, gewandt sich zu schwenken und zu wenden und dewegt sich dicht über der Erde fort ebenso sicher wie in höheren Luftschichten. Seine Stimme mag als ein gellendes, schneidendes Pfeisen bezeichnet werden; denn sie besteht nur aus einem Laute, welchen man durch die Silbe "Kie" etwa wiedergeben kann. Dieser eine Laut wird aber bald länger gedehnt, bald schnell nach einander hervorgestoßen, sodaß er sehr verschieden ins Ohr des Beobachters fällt.

Am Meeresstrande gehört der Steinwälzer überall zu den vorsichtigsten, hier und da selbst zu den schenen Bögeln. Er läßt gern andere, größere Strandvögel für seine Sicherheit wachen, übernimmt aber, wenn er sich unter den kleineren Strandläusern umhertreibt, auch seinerseits das Amt des Warners oder Wächters und weiß sich sehr bald Beachtung, ja einen gewissen Gehorsam zu verschaffen. Berfolgung macht ihn überaus vorsichtig. Es ist also keineswegs leicht, ihn längere Zeit zu beobachten; denn er sieht auch in dem Nichtschüßen gewöhnlich einen gefährlichen Feind.

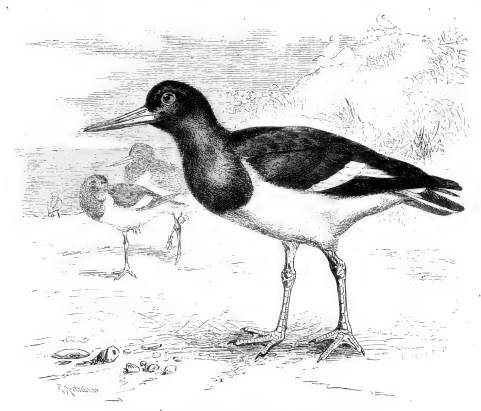
Solange unser Vogel in Thätigkeit ift, solange geht er auch seiner Nahrung nach. Diese besteht aus allerlei kleinem Meergethier, vorzugsweise also aus Würmern und kleinen, zarten Muschelthieren, welche er aus dem Sande bohrt, oder durch Umdrehen der Steine erbeutet: — daher sein Name. Kerbthiere, welche sich über der Flutgrenze aushalten, werden von ihm selbstverständlich auch mitzgenommen; sein eigentliches Weidegebiet aber ist der Küstenstreisen, welcher von der Ebbe trocken gelegt wird und also nur ausnahmsweise Kerse beherbergt.

Bur Niststelle mählt er sich am liebsten kleine, flache Sandinseln oder tiesige Stellen am Gestade. Aus den Beobachtungen Schilling's scheint hervorzugehen, daß er solche Inseln, welche mit kurzem Haidekraut und einzelnen verkrüppelten Wachholderbüschen bestanden sind, andern vorzieht; Holland beobachtete, daß er Pläte erwählt, auf denen höhere Gras oder Binsenbüschel stehen, unter denen dann das Nest angelegt wird. Während der Brutzeit scheint er sich hier und da tieser ins Innere des Landes zu begeben, so z. B. auf Island. Das Nest ist eine mit wenigen Hälmchen dürftig ausgelegte Bertiesung. Die drei bis vier Gier ähneln entsernt denen des Riebiges, sind aber kleiner, glattschalig und auf graubraunem, gelblicholiven= oder seegrünen Grunde mit dunkelsbraunen, ölgrauen und schwärzlicholivenfarbigen Fleden und Punkten, auch wohl mit Schnörkeln gezeichnet, am dicken Ende dichter als an der Spitze. Beide Eltern legen ihre große Liebe für die Brut durch Schreien, ängstliches Umhersliegen und lebhasse Geberden an den Tag. Die Jungen betragen sich nach Art der Regenpfeiser.

Ueber das Gefangenleben des Steinwälzers sind mir keine Mittheilungen bekannt; doch darf man annehmen, daß er sich leicht zähmen und dann an ein passendes Ersabfutter gewöhnen läßt, auch wohl in der Gefangenschaft ausdauert.

Ber irgend eine Küste der Nord und Oftsee besucht, wird gewiß die Bekanntschaft eines Strandvogels machen, welcher hier fast allerorten häusig vorkommt und sich durch sein Betragen so auszeichnet, daß man ihn nicht übersehen kann. Die Küstenbewohner sind mit ihm ebenso vertraut worden, wie wir mit einem unserer Raben oder mit dem Sperling: darauf hin deuten schon die vielen Namen, welche man ihm gegeben hat. Der Austernsischer (Haematopus ostralegus), den ich im Sinne habe, heißt nämlich auch noch Austernssssschafter, Austernsperling und Austerndieb, Meers, Sees, Strands oder Wasserelster, Heisters oder Elsternsschnere, Seeschnepse u. s. w. und besitzt einen ähnlichen Reichthum an Titeln unter allen Bölkern, welche ihn kennen. Er fällt auf durch seine Gestalt und hat, streng genommen, außer seinen

Sippschaftsangehörigen, keine Berwandten; die Natursorscher, welche ihn zum Vertreter einer Familie erhoben haben, sind also in ihrem Nechte. Es kennzeichnen ihn äußerlich der gedrungene Leib, der kurze Hals, der große Kopf, welcher einen langen, geraden, sehr zusammengedrückten, vorn keilförmigen, harten Schnabel trägt, der mittelhohe, kräftige Fuß, dessen der Zehen sich ebensowohl durch ihre Kürze als ihre Breite und eine große Spannhaut zwischen der äußeren und mittleren auszeichnen, die mittellangen, aber spigen Flügel, in denen die erste Schwungseder die längste ist, und der aus zwölf Federn gebildete, ziemlich kurze; gerade abgeschnittene Schwanz. Im inneren Bau macht sich, laut Nitsch, bemerklich: die bedeutende Entwicklung derzenigen Muskeln, welche die Kiefern bewegen und mehrere hiervon theilweise abhängige Verhältnisse des Kopfgerüstes, sowie auch



Der Aufternfifder (Haematopus ostralegus). 1/3 ber nat. Größe.

gewisse Eigenthümlichkeiten des übrigen Gerippes und der Weichtheile. Die Wirbelsaule besteht aus dreizehn Hals-, neun Rücken- und neun Schwanzwirbeln. Das Gabelbein ist weniger als bei anderen Strandvögeln gekrümmt, die vier Hauptbuchten des Brustbeins sind sehr ausgebildet, die neun Rippen-paare sallen auf durch ihre Schmächtigkeit, die Gaumenbeine durch ihre Breite; die Augenscheidwand ist mehrsach durchbrochen. Sehr ausgebildete Nasendrüsen, welche als breite Polster die zwischen den Augen besindliche Gegend der Stirnbeine bedecken, die kurze, am hinteren Rande mit hornigen Zähnen besetzte Zunge, der dickwandige, reichmuskelige Vormagen, der schwachnuskelige Magen und der sehr lange Darmschlauch mögen außerdem noch hervorgehoben werden. Das Gesieder ist auf der Obersseite, dem Borderhalse und Kropfe schwarz, etwas schillernd, auf dem Unterrücken, Bürzel, unter dem Auge, auf der Brust und dem Bauche weiß; die Handschwingen und Steuersedern sind an der Wurzel

weiß, übrigens schwarz. Das Auge ist lebhaft blutroth, am Kande orangenfarbig, ein nackter King um das Auge mennigroth, der Schnabel zeigt dieselbe Färbung, hat aber eine lichtere Spize, die Füße sehen dunkelsseischroth aus. Beim Männchen beträgt die Länge 16, die Breite $31\frac{1}{2}$, die Fittiglänge $9\frac{1}{2}$, die Schwanzlänge reichlich 4 Zoll. Das Weibchen ist etwas kleiner und das Schwarze an der Borderbruft bei ihm auf einen geringen Raum beschränkt. Im Winterkleide trägt der Austernsischer an der Gurgel einen weißen halbmondförmigen Flecken.

Bom Nordkap oder vom finnischen Meerbusen an bis zum Kap Tarisa hat man den Austernsfischer an allen europäischen Küsten beobachtet, besonders häusig da, wo die Küste felsig ist. Ebenso sindet er sich auf den Inseln in der Nordsee und dem Sismeere, in Grönland und den benachbarten Stricken. Nach Südeuropa kommt er während des Winters, aber keineswegs häusig; denn seine Wanderungen haben in mehrsacher Hinsicht ihr Sigenthümliches. So verläßt er den Strand der Oftsee regelmäßig, während er auf Island blos vom Nordrande zur Südküste zieht. Die Erklärung hiervon ist nicht schwer zu geben: unser Bogel verweilt da, wo der Golfstrom die Küste bespült, jahraus, jahrein und verläßt sieht er sogel verweilt da, wo der Golfstrom die Küste bespült, jahraus, jahrein und verläßt sieht er sogel verweilt da, wo der Golfstrom die Küste bespült, jahraus, jahrein und verläßt sieht er sogel verweilt da, wo der Golfstrom die Küste bespült, jahraus, jahrein und verläßt sieht er sogel verweilt da, wo der Golfstrom die Küste bespült, jahraus, jahrein und verläßt sieht er sogel verweilt da, wo der Golfstrom die Küste bespült, jahraus, jahrein und verläßt sieht er sogel verweilt da, wo der Golfstrom die Küste beschalb auch im Binnensinen Meerestheil, höchst ungern aber einen Streisen des Festlandes, gehört deshalb auch im Binnenslande überall zu den seltenen Bögeln. Diejenigen Austernssssischen welche die Küste der Nords und Oftsee verlassen müssen, welche im chinesischen Meere leben, ihre Keise dis nach Südeindien ausdehnen.

So plump und schwerfällig unser Bogel aussieht, so bewegungsfähig zeigt er sich. Er läuft in ähnlicher Weise wie der Steinwälzer absahweise, gewöhnlich schreitend oder trippelnd, nöthigenfalls aber auch ungemein rasch dahinrennend, kann sich, Dank seiner breitsohligen Füße, auf dem weichsten Schlick erhalten, schwimmt, und keineswegs blos im Nothfalle, vorzüglich und fliegt sehr kräftig und schnell, meist geradeaus, aber oft auch in kühnen Bogen und Schwenkungen dahin, mehr schwebend als die meisten übrigen Strandvögel. Seine Stimme, ein pfeisendes "Hip", wird bei jeder Gelegenheit ausgestoßen, zuweilen aber mit einem langen "Kwihrrrrt" eingeleitet, manchmal auch kurz zusammengezogen, sodaß sie wie "Kwik, kwik, kewik, kewik" klingt. Um Paarungsorte aber läßt der Bogel Töne vernehmen, welche man ihm nie zutrauen möchte: er trillert nämlich wundervoll wohltönend, abwechselnd und anhaltend, daß man seine wahre Freude an ihm hat.

Sein Betragen erklärt die Beachtung, welche ihm überall gezollt wird. Es gibt keinen Vogel am gangen Strande, welcher im gleichen Grade wie er rege, unruhig, muthig, ned = und kampfluftig und dabei doch stets wohlgelaunt wäre. Wenn er sich satt gefressen und ein wenig ausgeruht hat, nedt und jagt er fich wenigstens mit Seinesgleichen umber; benn lange still sigen, ruhig auf einer Stelle verweilen, Das vermag er nicht. Solches Necken geht zuweilen in ernsteren Streit über, weil ber Austernfischer eine ihm angethane Unbill sofort zu rächen sucht. "Acht bis zehn dieser Bögel", fagt Graba, "saßen auf einem oder auf zwei Beinen im besten Schlafe neben einander, als plöhlich durch das Borbeifliegen einer anderen Schar und durch deren Geschrei sie aus dem Schlase aufflogen. Dabei trat unglücklicherweise einer dem anderen auf den Fuß. Sogleich kam es zum Zweikampse. Mit vorgestrecktem halse und Schnabel rückten beide wie hahne auf einander los, schlugen mehrere Male mit den Flügeln und hadten fich mit dem Schnabel. Der Kampf währte nicht lange; denn der eine wich und sein Gegner begnügte fich, einige zornige und verächtliche Blicke mit den nöthigen Geberben begleitet, nachzuschicken". Solder innerlicher haber ist übrigens selten unter einer Gesellschaft der Austernfischer, weil sie beständige Rämpfe mit fremdartigen Bögeln auszufechten Aufmerksamer als jeder andere Ruftenvogel, finden fie fortwährend Beschäftigung, auch wenn fie vollständig gefättigt find. Zeder kleine Strandvogel, welcher fich naht ober wegfliegt, wird beobachtet, jeder größere mit lautem Nufe begrüßt, keine Ente, keine Gans übersehen. Nun aber nahen fich bem Orte, wo Aufternfischer fiben, also ber gangen Kufte, auch andere Bögel, welche unsere klugen Thiere als Feinde, mindestens als Störenfriede der Gesammtheit kennen gelernt haben. Sowie sich einer von diesen, also ein Rabe oder eine Krähe, eine Rands oder große Seemove von weitem zeigt, gibt ein Austernstscher das Zeichen zum Angrisse, die übrigen erheben sich, eilen auf den Feind zu, schreien laut, um seine Ankunft auch anderen Bögeln zu verrathen und stoßen nun mit größter Buth auf den Eindringling herab. In diesem Gebahren gleichen sie ganz den Kiebihen; ihre Basse ist aber vorzüglicher und der Ersolg umso sicherer. Daß das übrige Strandgestügel es sehr bald lernt, ihre verschiedenen Stimmlaute zu deuten, den gewöhnlichen Lockton z. B. vom Warnungslaute zu unterscheiden, versieht sich von selbst. Da, wo es Austernsischer gibt, sind sie es, welche vor allen übrigen das große Wort führen und das Leben des vereinigten Strandgewinnnels gewisser maßen ordnen und regeln. Dem Menschen weichen die listigen Geschöpfe überall mit der nöttigen Borsicht aus. Sie kennen den Hirten, sie kennen den Fischer, wissen, daß diese beiden ihnen selten oder niemals beschwerlich fallen und lassen sie kennen Belten nahe an sich herankommen: aber sie betrachten jeden anderen Menschen mit mißtrauischen Blicken und lassen sich den Jäger wohl einsmal, nicht aber fernerhin so nahe auf den Leib rücken, daß er einen erfolgreichen Schuß auf sie abgeben kann.

Welcher Ursache der Austernfischer seinen gewöhnlichen Namen verdankt, ist schwer zu sagen, denn er sischt gewiß niemals Austern. Allerdings nimmt er gern kleinere Weichthiere auf, frist auch wohl eine größere Muschel aus, welche todt an den Strand geschleudert wurde, ist aber nicht im Stande, eine solche zu öffnen. Seine Nahrung besteht vorzugsweise aus Gewürm, und wahrscheinlich bildet der Uferwurm den größten Theil seiner Speise. Daß er dabei einen kleinen Krebs, ein Fischen und ein anderes Seethier nicht verschmäht, bedarf der Erwähnung nicht, und ebensowenig, daß er in der Nähe des an der Küsse weidenden Viehs auf Kerbthiere Jagd macht. Muscheln und Steinchen wendet er vielleicht noch häusiger um, als der Steinwälzer selber.

Diejenigen Austernfischer, welche als Standvögel betrachtet werden können, beginnen Mitte Aprils, die, welche wandern, etwas später mit dem Nestbau. Es lösen sich jeht die Vereine, und die Bärchen vertheilen sich auf dem Brutplage. Sest vernimmt man hier das Getriller der Männchen fortmährend, kann auch Zeuge ernfter Rämpfe zweier Nebenbuhler um ein Beibchen werden. Dagegen leben die Austernfischer auch auf dem Brutplate mit allen harmlosen Bogeln, welche benfelben mit ihnen theilen, im tiefsten Frieden, oder richtiger, sie werfen fich auch bier zu sehr nütlichen Beschützern jener auf. Rurze, grafige Flächen in der Nahe der See scheinen ihre liebsten Niftplate zu sein; wo diese fehlen, legen sie das Nest zwischen den von Hochfluten ausgeworfenen Tangen am Strande an. An benselben Orten niften viele von den kleinen Strandvögeln, einzelne Seefcwalben u. f. w., furz es fehlt hier nicht an Gefellschaft. Das Neft ift eine feichte, felbstgekratte Bertiefung. Das Gelege besteht aus brei, oft auch nur aus zwei febr großen, fpigen ober reineiformigen, festichaligen, glanzlosen, auf schwachbräunlich rostgelbem Grunde mit hellvioleten oder dunkelgraubraunen und grauschwarzen Flecken, Kleren und Bunkten, Strichen, Schnörkeln u. f. w. gezeichneten Giern, welche übrigens vielfach abandern. Das Weibchen brutet febr eifrig, in den Mittagsftunden aber nie, weshalb es auch von bem Mannchen nicht abgelöft wird; doch übernimmt biefes die Sorge für die Nachkommenschaft, wenn die Mutter durch irgend einen Zufall zu Grunde geht. Nach etwa dreis wöchentlicher Bebrütung entschlüpfen die Jungen und werden nun von den Alten weggeführt. Bei Befahr verbergen fie fich gewöhnlich, miffen aber auch im Baffer fich zu bewegen; benn fie fcmimmen und tauchen vortrefflich, können fogar auf dem Grunde und unter Baffer ein Stud weglaufen. Beide Alten find, wenn fie Junge führen, vorsichtiger und fühner als je.

Die Jagd hat ihre Schwierigkeiten, weil die Austernsticher, wie bereits bemerkt, zwischen gefährlichen und ungefährlichen Menschen wohl zu unterscheiden wissen. Am leichtesten kann man sie noch berücken, wenn man zur Zeit ihres Mittagsschläschens auf sie ausgeht; ihre Sinne sind aber so sein, daß man ihnen auch dann vorsichtig nahen muß, weil sie die Tritte eines gehenden Menschen hören oder doch verspüren. Erschwert wird die Jagd noch ganz besonders dadurch, daß sie ein

überaus zähes Leben besigen und einen sehr starken Schuß vertragen. Uebrigens jagt wohl nur der Naturforfcher oder der Sonntagsschübe ernsthaft auf Austernfischer, weil deren Wildpret von der Nahrung einen so widerwärtigen Geschmack annimmt, daß es gänzlich ungenießbar wird. Dagegen gelten die Cier mit Recht als eine höchst schmachafte Speise. Liebhaber fangen sich einen oder den anderen Austernfischer, um den anziehenden Gesellen in der Gefangenschaft beobachten zu können. Laufschlingen, welche dort, wo sich viele dieser Bögel umbertreiben, gestellt werden, führen regelmäßig zum Ziele, und die Eingewöhnung der Gefangenen verursacht keine Mühe. anfänglich einige Arabben, zerkleinertes Fijchfleisch, zerhackte Muscheln und dergleichen vorwirft, kann man sie bald and einfachste Stubenfutter, aufgeweichtes Milchbrot nämlich, gewöhnen. gefangene lassen sich mit diesem Futter oder mit Grübe großfüttern. Die Alten verlieren nach kurzer Zeit ihre Schen vor dem Menschen, d. h. sobald sie zu der Ueberzeugung gekommen sind, daß dieser ihnen wohlwill. Sie vertragen sich auch mit allen übrigen Bögeln, welche man mit ihnen zusammenbringt und leisten diesen nach wie vor ihre Bachterdienste. "Ein Paar Austernfischer", erzählt Gabamer, "welche ich vom Nefte aus groß gezogen hatte, waren so zahm, daß sie mich sogar an meiner Stimme erkannten und mich, sobald sie dieselbe vernahmen, mit lautem Zuruse begrüßten. Ich ließ sie unter meinen Hausbühnern frei umberlaufen, und nie waren die Hühner so sicher vor dem Habicht, als solange sie diese treuen Wächter hatten, welche die Ankunst eines solchen Räubers sosort durch ihr weittöniges Angstgefchrei zu erkennen gaben und sich bei den Hühnern bald Nachachtung zu verschaffen wußten."

* *

Die zweite Zunft umfaßt die Schnepfenvögel (Limicolae), unter sich in allem Wesentlichen sehr übereinstimmende Mitglieder der Ordnung. Sie kennzeichnen: der walzenförmige Rumpf, der mittellange Haß, der stark gewölbte, mittelgroße Kopf, der lange, dünne, an den Schneiden stumpse und ungezähnte, schwache, nicht selten weiche und biegsame, meist mit einer nervenreichen Haut überzogene Schnabel, der schwache, schlanke, gewöhnlich hohe Fuß, welcher drei vorwärts gerichtete Zehen und in der Negel auch eine kleine, kurze, höher gestellte Hinterzehe hat, bei einigen Arten kurze Schwimmhäute, bei anderen Hautlappen an den Seiten der Zehen zeigt, der mittellange, spitze Flügel, dessen hinterer Nand mehr oder weniger sichelförmig außgeschnitten ist, und welcher vor der ersten großen Schwungseder noch ein kleines schwalzs Federchen, eine verkümmerte Schwinge trägt, sowie endlich der kurze, auß zwölf bis sechsundzwanzig Steuersedern gebildete Schwanz. Das Gesteder wechselt, ebensowohl, was seine Dichtigkeit, als was die Färbung anlangt. Es ist nach dem Geschlechte wenig, nach dem Alter und der Jahreszeit aber bei Vielen sehr verschieden.

Alle dieser Zunft angehörigen Bögel ähneln sich hinsichtlich der Lebensweise. Sie bewohnen feuchte und sumpfige Orte, die User Gewässer und die Seeküste, leben im Sommer paarweise, wenn auch oft noch in Bereinen, während des Herbstes und Winters in großen und in gemischten Gesellschaften, scheinen sich gegenseitig zugethan zu sein, verkehren mindestens gern mit einander, und fressen Kerbthiere, deren Larven, Würmer, Schals und Krebsthierchen, einzelne wohl auch Sämereien. Bei fast allen Arten betheiligen sich beide Geschlechter am Fortpslanzungsgeschäft, bauen gemeinsschaftlich an dem sehr verschiedenen, meist jedoch auf dem Boden stehenden Reste, bebrüten auch abwechselnd die zwei bis vier birnsörmigen, erdsarbenen Gier und führen die flaumigen Jungen, welche das Nest sehr bald verlassen, bis sie selbst im Stande sind, sich Nahrung zu suchen. Alle bei uns wohnenden Arten gehören zu den Zugvögeln; die unter niederen Breiten lebenden sind Strichvögel.

Die Schnepfen (Scolopaces), denen die Zunft ihre Benennung verdankt, mögen die Reihe eröffnen. Sie gehören zu ben ausgezeichnetsten Stelzvögeln, welche wir kennen. Ihre Merkmale

Allgemeines. 607

sind: sehr kräftiger, verhältnißmäßig kurzer Leib, mittellanger Hals, der von beiden Seiten zusammengedräcke, sehr hochstirnige Kopf, der kleine abgeplattete Scheitel und die am Rande dieses weit nach oben und hinten stehenden großen Augen, der lange, gerade, schwache, schmale, nach vorn sich verschmächtigende, sehr weiche und diegsame, tastfähige Schnabel, dessen Unterkieferspiese von der des obern theilweise unschlossen wird, der niedere, schwache, weiche, über der Ferse wenig oder nicht nackte Fuß, unter dessen drei Borderzehen die mittlere durch ihre Länge auffällt, der verhältnißmäßig kurze, aber breite Flügel und der durch die wechselnde Anzahl der Steuersedern, welche zwischen zwölf und sechsundzwanzig schwankt, bemerkenswerthe, kurze, breite, zugespitzte oder abgerundete Schwanz. Das Aleingesieder liegt, troh seiner Weiche und Dichte, glatt oder doch geschlossen an; seine Färbung ähnelt, ungeachtet der sehr verschiedenartigen Zeichnung, unter allen Umständen der Bodenfärbung des bezüglichen Ausenthaltes.

Obgleich der innere Bau der Schnepfen die allgemeinen Bildungsverhältnisse der Gruppe zeigt, fällt er doch durch die höchst eigenthümliche Kopsbildung, welche, laut Nitssch, in der ganzen Klasse nicht weiter gefunden wird, besonders auf. "Die hirnschalenkapfel ift namentlich mit dem Gehirn so nach unten und da theils wieder nach vorn gezogen, daß die Schläfe keines der großen Thränenbeine berührt, der Orbitalrand völlig geschlossen wird und alle sonst unteren und hinteren Theile des Kopfes feltsam zusammengeschoben und gewissermaßen verrückt werden. Das große Hinterhauptsloch kommt demnach ganz nach unten, weit nach vorn und unter die Augen zu liegen; die Oberfläche des großen Gehirns wird nach hinten und unten umgestülpt, und seine Basis richtet fich nach oben. Die Ohröffnung, welche bei allen andern Bögeln hinter dem Auge fteht, ift hier unter das Auge gestellt und dem vorderen Augenwinkel genähert. Der Paukenknochen ist in den vorderen Augenwinkel gerückt, sodaß er vom Thränenbeine nach außen verdeckt wird, und so kommen denn auch die übrigen, zum Oberkiefer gehörigen und sonst unter den Augen liegenden Knochen, namentlich die Verbindungsbeine, das Gaumenbein und der Jochbogen vor das Auge und das Thränenbein zu liegen.... Der knochenzellige Tastapparat an beiden Kiefernspißen ift gang vorzüglich ausgebildet. Die meift sechseckigen, in die Länge gezogenen Anochenzellen, welche die Enden der zur Schnabelhaut gehenden Nervenfäden vom fünften Paare umgeben, find bei den Schnepfen größer, deutlicher und viel zahlreicher als bei den wenigen außerdem mit dem Taftapparat versehenen Gattungen. Das Brustbein ist nach hinten sehr verlängert, das Beden auch im hinteren Theile schmäler als bei den Berwandten. Die Oberarmknochen übertreffen die Schulterblätter wenig an Länge u. s. w. Die Zunge ist schmal, spit und lang, jedoch kürzer als der Schnabel, ihr Kern nur hinten verknöchert, der Zungenbeinstiel beweglich, der Bormagen lang und sehr drufenreich, der Magen schmal und ebenfalls in die Länge gezogen.

Als die Heimat der Schnepfen darf man den nördlichen und gemäßigten Gürtel der Erde betrachten; aber freilich wandern die bewegungsfähigen Geschöpfe theilweise bis tief in die heiße Zone hinein. Ginige Arten leben in feuchten Walbungen, die Mehrzahl in Sümpfen und Morästen. hier halten sie sich bei Tage soviel als möglich verborgen; benn sie gehören zu den Nacht= oder mindestens zu den Dämmerungsvögeln, obwohl sie sich angesichts der Sonne vortrefflich zu benehmen miffen. Auch fie finden fich zuweilen maffenweise an einer und derfelben Dertlichkeit, können aber kaum als gesellige Bögel betrachtet werden, da jeder einzelne mehr oder weniger für sich Es fesselt sie der Ort, nicht aber die lebt und sich wenig um andere Seinesgleichen bekümmert. Sie erscheinen im Frühjahre, nachdem der Schnee geschmolzen, zuweilen auch nach der Schneeschmelze selbst, einzeln in ihrer Sommerherberge, paaren sich nach ziemlich langwierigen Kämpfen mit Nebenbuhlern, bruten und verlassen im Berbste die Beimat wieder ebenso einzeln, als fie kamen. Ihre Nahrung, Bürmer, Kerbthiere, deren Larven und kleine Wasserthierchen aller Urt, suchen sie an stillen, dufteren Orten wohl auch bei Tage, in der Regel jedoch nur in der Bämmerung und vielleicht während der ganzen Nacht. Das Gesicht leistet ihnen hierbei kaum Dienste; denn sie sinden ihre Speise durch Tasten, indem sie den Schnabel tief in die weiche Erde oder in den Koth der Thiere

einbohren, ein Loch neben das andere stechen und so die vorhandenen Thiere mit hilfe ihres feinfühlenden Schnabels entdecken und hervorziehen. An Bewegungsfähigkeit stehen die Schnepsen kaum einem einzigen Sumpsvogel nach. Sie gehen, ungeachtet der niederen Beine, gut, schwimmen recht leidlich und fliegen meisterhaft. Ihre Stimme ist unbedeutend, rauh und eintönig. Das Wesen hat wenig Bestechendes für Den, welcher sie nicht als beliebte Jagdthiere schätzt und würdigt. Während der Paarungszeit drücken die Männehen durch eigene Töne, Bewegungen und Geberden, ungewöhnlichen Flug z. B., welcher gewissermaßen als Balze aufgesaßt werden kann, durch große Kampslust und dergleichen ihre Erregung aus. Das Nest steht im Gebüsche oder inmitten der Sümpse auf einer etwas trocknen Stelle, ist eigentlich nur eine runde Mulbe im Grase, aber doch im Innern hübsch geglättet und enthält regelmäßig vier mittelgroße, birnförmige Gier, welche auf schmuzigsgelbem oder grünlichem Grunde braune Flecken zeigen. Die Jungen kommen in einem rostsarbenen, oben braun oder schwarz gescheckten, unten einfarbigen Dunenkleide zur Welt und verlassen Rest noch am ersten Tage ihres Lebens.

Wenn man bedenkt, daß den wohlschmeckenden Bögeln überall, wo Europäer leben, eifrig nache gestellt wird, daß sie außerdem von dem gesammten vierfüßigen und gesiederten Raubgesindel bedroht werden, auch von übler Witterung oft sehr zu leiden haben, begreift man kaum, wie est möglich ist, daß sie noch nicht ausgerottet wurden. Ihr nächtliches Leben gewährt ihnen freilich vor dem schlimmssten Feinde einen sehr großen Schut, und die ungeheuern Waldungen oder sumpsigen Flächen im Norden, ihre eigentlichen Brutplätze, ermöglichen wenigstens eine ungehinderte Vermehrung: so ersetzen sich die Verluste, welche sie sämmtlich zu erleiden haben, wenigstens zum größten Theile wieder.

Leider eignen sich die Schnepfen nicht für die Gesangenschaft. Es ist schwer, sie an ein passendes Ersahsutter zu gewöhnen und unmöglich, ihnen die natürliche Nahrung zu verschaffen. Wenn man sich die Mühe nicht verdrießen läßt, sie wochenlang mit Kerbthieren, Brot, Quark u. s. w. zu stopfen, kann man selbst Alteingesangene eine geraume Zeit am Leben erhalten, wird aber doch nur selten die Freude erleben, sie zum selbständigen Fressen zu bringen. Jungeingesangene, und namentlich die der größeren Arten, lassen sich schon eher and Futter gewöhnen und auch wohl ein paar Jahre lang hinhalten, verlangen aber eine sehr sorgliche Pflege und belohnen kaum die Mühe, welche man auf sie verwenden muß.

Unsere Walds, Buschs, Holzs, Bergschnepse ober Schnepse ohne alle Nebenbezeichnung (Scolopax rusticola) vertritt die erste Sippe der Familie und kennzeichnet sich durch den verhältnißmäßig starken, an der Spihe runden Schnabel, die niedrigen, stämmigen, dis auf die Ferse besiederten Füße, deren kleine Hinterzehe einen sehr kurzen Nagel trägt, die ziemlich gewöldten stumpsspikigen Flügel, den aus zwölf Steuersedern gebildeten Schwanz, sowie endlich durch die Beschaffenheit, Kärbung und Zeichnung ihres Gesieders. Dieses ist auf dem Vorderkopse grau, auf Obers, Hinterkops und Nacken mit vier braunen und ebensovielen rostgelben Querstreisen gezeichnet, übrigens oben rostsarben, rostsgrau, rostgelb, graubraun und schwarz gesteckt, an der Kehle weißlich, auf dem übrigen Unterkörper graugelblich und braun gewellt; die Schwingen sind auf braunem, die Steuersedern auf schwarzem Grunde mit rostsarbenen Flecken gezeichnet. Das sehr große Auge ist braun, der Schnabel und der Fuß horngrau. Die Länge beträgt 12, die Breite 22, die Fittiglänge 8, die Schwanzlänge 3½ 301l.

Alle Jäger unterscheiden zwei verschiedene Walbschnepfen, welche von den meisten Naturforschern als Spielarten, von anderen aber als verschiedenartige Bögel angesehen werden.

Mit Ausnahme einiger nordischer Inseln hat man die Walbschnepse in allen Ländern Europas und ebenso in ganz Nord = und Mittelasien angetroffen. Gelegentlich ihres Zuges besucht sie von Europa aus Nordwestafrika, von Nordasien aus Indien und zwar nicht blos die nördlichen Hochzgebirge, sondern auch das südliche Tiesland bis Calcutta und Madras hinab. Gewöhnlich nimmt

man an, daß ihre eigentliche Heimat, d. h. also ihr Brutgürtel, zwischen dem fünfundvierzigsten und siebenundsechszigsten Grade nördlicher Breite gelegen sei; wir wissen aber jetzt bereits durch von der Mühle, daß einzelne Waldschnepsen in den griechischen Gebirgen und durch Mountaineer, daß nicht wenige im Himalaya, hier freilich dicht unter der Schneegrenze, nisten. In Deutschsland brüten verhältnißmäßig wenige Schnepsen, die meisten noch in den Mittelgebirgen oder im Norden unseres Baterlandes; im Norden trifft man sie während des Sommers in allen größeren Waldungen an. Milde Winter veranlassen sie zuweilen, den Brutplatz jahraus, jahrein zu behaupten: namentlich in England, jedoch auch in Schweden ist solches Verweilen beobachtet worden; die



Die Walbidnepfe (Scolopax rusticola). 1/3 ber nat. Größe.

Mehrzahl aber tritt in jedem Herbste eine Winterreise an und ninunt erst in den südeurdpäischen Gebirgen Herberge. In Griechenland tressen, nach von der Mühle's Beobachtungen, einzelne bereits um die Mitte Septembers ein, beziehen zunächst die Hochgebirge, werden aber später durch die sich hier fühlbar machende Kälte in die Ebene herabgedrückt. "Sobald der größere Theil der Wachteln seine gefährliche Reise über das Meer angetreten hat", sagt gedachter Forscher, "erscheinen in der Morea die Walbschnepsen und zwar ansangs auf denselben Plähen, auf welchen der Jäger kurz zuvor noch ergiebige Wachteljagd trieb, nämlich in den Hecken und Gebüschen längs den Dämmen der Abzugskanäle oder auf den selsigen Hügeln, wo sie sich hinter Salbei und Myrthengesträuch verssteden. Ihre Anzahl ist eine ungewöhnlich große. Tritt kalte Witterung ein, so ziehen sie sich von

ben bebuschten Wiesen weg und sind nur in den engen Gebirgsthälern und auf Abhängen der Hügel, welche auf der Mittagsseite liegen, oder an bebuschten Flußusern aufzusinden." Das späte Erscheinen in den Niederungen hängt, laut Lindermayer, ganz von den Witterungsverhältnissen ab. Bei herrschendem Südwestwinde ist weder in der Ebene noch in den Vorbergen eine Schnepfe zu sinden: "aber kaum stürzt sich der Nordwind über die albanesischen Gebirge herab über unsere sonnige Seenen, so bringt er auch eine sabelhaste Wenge von Schnepfen mit. An solchen Tagen werden selbst in der Provinz Attika, deren Bodenbeschaftenheit doch höchst ungeeignet erscheint, Hunderte dieser schwäszugigen Vögel erlegt." Drei Engländer, welche zwischen Patras und Pyrgos im Peloponnes jagten, erlegten innerhalb drei Tagen tausend Schnepfen. In den eigentlichen Wintermonaten sieht man sie in geringerer Zahl in Griechenland, und vom Februar an beginnen sie bereits ihren Nückzug. Ungefähr Dasselbe gilt für andere südeuropäische und nordwestassiasche Länder, also für Bulgarien, die Moldau und Walachei, Kleinasien, Südgriechenland und Spanien, wahrscheinlich auch für Marokko oder die Atlassänder überhaupt.

Je nach der im Norden stattfindenden Witterung trifft die Schnepse früher oder später im Jahre ein. Ein alter bekannter Jägerspruch trifft so ziemlich das Rechte:

Reminiscere — nach Schnepfen suchen geh', Ofuli — da kommen sie, Lätare — das ist das Wahre, Judica — sind sie auch noch da, Palmarum — trallarum, Quasimodogeniti — halt, Jäger halt, jeht brüten sie.

Ein Jahr in das andere gerechnet, darf man annehmen, daß man von Mitte März an auf durchziehende Schnepfen rechnen fann. Aber, wie gesagt, etwas Bestimmtes kann nicht gegeben werden, weil gerade biefer Bogel dem Sager, welcher ibn auf bas genaueste beobachtet, in jedem Jahre neue Räthsel aufgibt. "Ich habe ben Schnepfenstrich", fagt Schauer, "siebzehn Jahre lang in Polen und Galigien fast täglich besucht, in den funf Jahren jeden Tag ohne Ausnahme vom erften bis zum letten April, habe genau Register geführt, und Tag und Stunde, Wärme = und Luftmeffer, Anfang und Ende des Strichs, die Angahl der Schnepfen, welche geschoffen, gesehen, gehort wurden, bie Witterung des Tages mabrend des Strichs, Bind, Wolfengug u. f. w., Alles genau beobachtet, und wenn man mir jett fagt : Sie geben bei biesem Better auf den Schnepfenftrich, es werben keine gieben, so antworte ich: Davon will ich mich übergeugen. Die alten Jäger find der Meinung, daß der Schnepfenstrich von der augenblicklichen Witterung abhinge, Dem aber ift nicht so . . . Meine genauen und ununterbrochenen Beobachtungen haben mir das Gegentheil gelehrt, aber auch zu der Ueberzeugung geführt, daß die Waldichnepfe durch ein Borgefühl für die bevorftehende Witterung geleitet wird. Ihr Zug felbst ift höchst verschieden. Vorgestern zogen alle sehr niedrig und langsam, gestern niedrig und rafch, heute fehr hoch und ohne zu balzen, morgen kommen fie fo fpat, daß man kaum schießen kann und übermorgen find fie gleich nach Sonnenuntergang da." Dem kann man noch hinzufügen, daß auch die Strafe, welche die Wandernden benuben, eine vielfach verschiedene ift; denn mahrend man in einem Jahre an einer Dertlichkeit, welche allen Anforderungen des Bogels zu entsprechen icheint, fehr viele Balbichnepfen antrifft, fieht man in anderen Sahren hier kaum eine, obgleich die Umftande das Gegentheil erwarten laffen. Benn nach einem ftrengen Winter rechtzeitig Thauwetter eintritt, und die Luft fortan gelinde bleibt, geht der Frühlingszug am regelmäßigsten von statten. man festaubalten, daß die Schnepfen, wie andere Bogel auch, ungern mit dem Binde gieben, am liebsten also bei mäßigem Gegenwinde reisen. Sehr dunkele oder fturmische Rachte hindern die Wanderung, und ebenso feffelt fie Boraussicht von ichlechtem Better, beispielsweise von einem fpaten Schneefall an einem und bemfelben Orte. In größeren, zusammenhangenben Balbungen findet man fie eber als in kleinen Behölgen, höchft mahrscheinlich deshalb, weil ihnen die großen Balber mehr Schut geben als die kleineren, welche fie fpater gern besuchen. In waldarmen Gegenden fallen fie nicht felten felbst in bufchreichen Barten ober auch einzelnen Becken ein.

Die Schnepfe scheint keine Baumart zu bevorzugen; benn man findet sie in den Nadelwaldungen ebenso häusig wie im Laubwalde. Gine Hauptbedingung für ihr Leben ist seuchter, weicher Waldsboden, welcher ihr das Bohren gestattet. Die unermeßlichen Wälder des Nordens, welche meist nur aus Fichten bestehen, entsprechen ihren Anforderungen in jeder Hinsicht, während sie dagegen dürftige Kiefernwaldungen sandiger Gegenden fast ängstlich meidet.

Das tägliche oder, wie wir sagen können, häusliche Leben der Schnepfe läßt sich nicht eben leicht beobachten, weil sie höchst furchtsam, mißtrauisch und scheu ist. Uebertags zeigt sie sich niemals im Freien, und wenn sie wirklich einmal gezwungen wurde, hier sich niederzulassen, drückt sie sich augenblicklich platt auf den Boden nieder, und ihr Gefieder geht dann, ebenso wie das eines Rebhuhnes, in ber Färbung besselben auf. Wenn es recht ruhig im Balbe ift, kann es vorkommen, daß sie auch bei Tage auf dem Boden umherläuft; immer aber wählt fie dann folde Stellen aus, welche fie möglichst verbergen, und fie auch vor dem ihr wahrscheinlich läftigen, grellen Lichte schützen. Erst mit der Dämmerung wird fie munter und beginnt umber zu laufen. Bei ruhiger haltung zieht fie den hals ein, trägt den Leib wagerecht und den Schnabel mit der Spihe gegen den Boden gesenkt. Der Gang ist geduckt, schleichend, trippelnd, wenig ichnell und nicht anhaltend; größere Entfernungen burchmißt fie auch nicmals zu Fuße, sondern immer fliegend. Den Flug hat fie ganz in ihrer Gewalt. sich durch das dichteste Gezweig hindurch zu schwenken, ohne irgendwo anzustoßen, überhaupt die Eile bes Fluges ganglich nach den Umftanden einzurichten, bald zu beschleunigen und bald zu mäßigen, schwenkt sich gewandt in jede Richtung, steigt oder fällt nach Belieben, erhebt sich aber, bei Tage wenigftens, niemals in höhere Luftschichten und fliegt, solange fie es vermeiden kann, nicht über freie Stellen. Wenn fie erfcredt wurde, vernimmt man beim Auffteben ein dumpfes Fuchteln, an welchem sie der Geubte jederzeit erkennt, auch wenn er sie nicht zu sehen bekam. Wurde sie während des Tages gejagt und in Angst geseth, so pflegt sie sich abends beim Weiterziehen fast senkrecht emporzuheben und dann so eilig als möglich sich davon zu machen. Ganz anders fliegt sie, wenn sie streicht, d. h. einem Weibchen zu Gefallen Flugkunfte übt. Sie blaht dabei ihr Gefieder auf, sodaß fie viel größer erscheint als sie wirklich ist, kommt höchst langsam einhergestrichen, bewegt ihre Flügel nur mit matten Schlägen und ähnelt einer Eule mehr als irgend einem Sumpf= oder Stelzvogel. Treffen zwei Schnepfenmännchen auf einander, so beginnen sie einen sonderbaren Zweikampf in der Luft, indem fie sich weidlich umbertummeln und mit den Schnäbeln nach einander stechen. packen sie sich wirklich und hindern sich gegenseitig im Fluge; ja es kommt vor, daß drei zusammen einen förmlichen Anäuel bilden und beim Herabwirbeln im dichten Gezweige sich verwickeln. Dieses Streichen ift der Balze zu vergleichen, insofern aber merkwürdig, als es schon während bes Zuges beginnt, zu einer Zeit, in welder noch keine Schnepfe aus Nisten denkt. Anfänglich währt es nur kurze Zeit, später und an den Brutpläten dauert es länger; mit Einbruch der Dunkelheit aber pflegt es vorüber zu fein.

Wenn man eine lebende Waldschepfe vor sich sieht, wird man geneigt, sie für einen der dümmsten Vögel zu halten, irrt sich hierin aber; denn sie ist nicht blos scharfsinnig, sondern auch über Erwarten klug, mindestens sehr listig. Sie weiß genau, welch vortrefflichen Schut ihr das bodens oder rindenfardene Kleid gewährt und versteht es meisterhaft, beim Niederdrücken stets eine Stelle auszuwählen, welche sie verdirgt. Sine Schnepse, welche, ohne sich zu regen, zwischen dürrem Laube, Holzgebröckel, neben einem Stücke zu Boden gefallener Borke oder einer hervorragenden Wurzel liegt, wird selbst von dem schärften Auge, dem geübtesten und ersahrensten Jäger überschen und günstigen Falls nur an den großen Augen erkannt. In dieser Lage verweilt sie so lange, als es ihr räthlich erscheint, und namentlich, wenn sie verfolgt worden war, läßt sie den Jäger oft bis auf wenige Schritte herankommen, bevor sie plöglich aufsteht. Sodann sliegt sie nie anders, als auf der entgegenzgesetten Seite des Gesträuches heraus und immer so, daß sie durch Gebüsch und Bäume vor dem Schützen gedeckt wird. Beim Einfallen beschreibt sie oft einen großen Bogen, streicht aber, wenn sie schützen das Dickicht erreicht hat, noch weit in demselben fort, schlägt auch wohl einen Haken und täuscht

so nicht selten vollständig, berechnet also gang richtig, daß ber Feind fie bort aufsuchen wird, wo er fie einfallen zu sehen geglaubt hatte. Nach Art ihrer Familie bekümmert sie sich übrigens möglichst wenig um andere Geschöpfe, solange die Liebe nicht ins Spiel kommt, nicht einmal sehr um Ihres-Jede einzelne Schnepfe geht ihren eigenen Weg und macht fich mit anderem Geflügel fo wenig als möglich zu ichaffen. Jedem nur einigermagen bedenklich erscheinenden Thiere migtraut fie, und fast icheint es, als ob fie auch in dem harmlofesten und unschuldigften ein gefährliches Befen fabe. Es spricht für ihre geistige Begabung, daß sie dieses Migtrauen in innigerem Umgange mit dem Menschen nach und nach ablegt. Sie läßt sich gähmen und wird, wenn fie jung aufgezogen wurde, sehr zutraulich, beweist ihrem Wärter ihre Zuneigung durch sonderbare Stellungen und Geberden, wie sie solche während der Baarung anzunehmen pflegt, hört auf seinen Ruf, kommt herbei und stößt wohl auch einen ihrer wenigen Stimmlaute aus, gleichsam zur Begrüßung. Diese Laute entbehren jedes Wohlklanges, klingen heiser und gedämpst wie "Katch" oder "Dack" und "Aehtch", werden jedoch während der Zeit der Liebe oder im Schreck einigermagen verändert, im ersteren Falle in ein kurz abgebrochenes Pfeifen, welches wie "Pficp" klingt und oft das Vorspiel zu einem dumpfen, scheinbar tief aus der Bruft kommenden "Jurrk" ift, in letterem Falle ein quiekendes "Schahtsch". wahrscheinlich, daß das Pfeifen und das sogenannte Murksen nur vom Männchen, ein sanftes Piepen aber vom Weibchen hervorgebracht wird.

Mit Beginn der Abenddämmerung fliegt die Waldschnepfe nach Nahrung aus, gewöhnlich auf breite Baldwege, Biesen und sumpfige Stellen im Balde oder in der Rähe derselben. fältig versteckter Beobachter, von dessen Borhandensein sie keine Ahnung hat, sieht hier, wie sie den langen Schnabel unter das alte abgefallene Laub schiebt und dasselbe hausenweise umwendet, um die darunter versteckten Larven, Käfer und Bürmer bloszulegen, oder wie sie mit dem Schnabel in den feuchten lockeren Boden bohrt, indem sie ein Loch dicht neben dem anderen einsticht, soweit es der weiche, biegsame Schnabel gestattet. In ähnlicher Weise beutet sie frischen Rinderdunger, welcher sehr bald von Kerbthierlarven bevölkert wird, nach Nahrung aus. Gewöhnlich hält sie sich nicht lange an einer und derfelben Stelle auf, sondern fliegt von einer zur anderen. Larven der verschiedensten Rerbthiere und diese felbst, kleine Nacktschnecken, insbesondere aber Regenwürmer bilden ihre Nahrung: — wer also ein Freund des beliebten "Schnepsendreckes" ist, kann nach Diesem ermessen, wessen Ueberreste In der Gefangenschaft gewöhnt sie sich, wenn man ihr anfänglich reichlich Regenwürmer vorlegt, nach und nach an Milchsemmel und Ameiseneier, lernt auch bald das Bohren in weichem Rasen, selbst wenn sie so jung dem Neste entnommen wurde, daß sie keine Gelegenheit hatte, diese Art des Nahrungserwerbs erfahrungsmäßig kennen zu lernen.

Bei uns zu Lande wählt sich die Walbschnepfe zu ihrem Niftplage Stellen, auf denen dichtes Unterholz mit freien Blößen abwechselt, selbstverständlich nur solche im einsamen, stillen Walde. Nachdem das Barchen fich geeinigt, das Männchen fich mit seinen Nachbarn wochenlang herumgeftritten hat, sucht sich das Weibchen ein geeignetes Plähchen hinter einem kleinen Busche, alten Stocke, zwischen Burzeln, Mos und Gräsern und benutt hier eine vorgefundene Lertiefung des Bodens zur Neststelle, oder scharrt sich selbst eine solche, kleidet sie mit wenig trocknem Genist, Mos und anderen Stoffen durftig und kunstlos aus und legt hier ihre drei, höchstens vier ziemlich großen, kurzen, stark bauchigen, glattschaligen, glanzlosen, auf bleichrostgelbem Grunde mit rothgrauen Unter- und dunkelröthlichen oder gelbbraunen Oberflecken bald dichter, bald sparsamer bezeichneten, übrigens in Größe und Farbung vielfach veränderlichen Gier. Es brütet mit größtem Gifer fiebzehn bis achtzehn Tage lang, läßt einen Menschen, welcher nach dem Neste sucht oder zufällig in die Nähe kommt, bis auf wenige Schritte fich naben, bevor es auffteht, sich, wie hint beobachtete, fogar berühren, fliegt gewöhnlich nicht weit weg und kehrt baldmöglichst zum Neste zurück, brütet auch fort, wenn ein Gi geraubt wurde. Das Männchen scheint sich wenig um die Gattin zu bekümmern, stellt sich aber bei berselben ein, nachdem die Jungen entschlüpft und aus dem Neste gelaufen sind. Beide Eltern zeigen fich schr besorgt um die Kamilie, sliegen bei Annäherung eines Feindes ängstlich auf und, sich verstellend, schwankend und wankend, dahin, stoßen ein ängstliches "Dack, dack" aus, beschreiben nur einen kleinen Kreis im Fluge und wersen sich wieder in der Nähe zum Boden herab. Währenddem verbergen sich die Jungen zwischen Mos und Gras so vortresslich, daß man sie ohne Hund selten aufssindet. Mehrere Jäger, und unter ihnen sehr sorgfältige Beobachter, haben gesehen, daß alte Waldsschnepsen ihre Jungen bei großer Gesahr wegschaften, indem sie dieselben mit den Krallen packten oder mit Hals und Schnabel gegen die Brust drückten, um sie sestzuhalten, sich erhoben und die Küchlein so in Sicherheit brachten. In der dritten Woche ihres Lebens beginnen die Kleinen zu flattern, und noch ehe sie ordentlich fliegen lernen, machen sie sich selbständig.

Bis jetzt hat man angenommen, daß die Waldschnepfe nur einmal im Jahre brüte und höchstens dann, wenn ihr die erste Brut genommen wurde, zu einer zweiten schreite; neuerdings sind jedoch, insbesondere von Hoffmann, Beobachtungen gesammelt worden, welche zu beweisen scheinen, daß in günstigen Jahren alle oder doch die meisten Waldschnepfenpaare zweimal brüten und demzusolge auch zweimal balzen oder streichen.

Leider icheint die Waldichnebfe mehr Keinde zu haben, als irgend ein anderer Waldwogel. Ebelfalten und Sabichten wird fie zur ficheren Beute, wenn fie fich am Tage feben läßt und nicht bichte Geftruppe in unmittelbarer Rabe zu ihrer Dedung findet; habicht und Sperber erspähen fie fogar in ihren Berftedpläten und nehmen fie dann vom Boden auf; Elftern und Seher finden, wenn fie das Dickicht durchschlüpsen, manches Ei und manches Rücklein. Sie werden der Brut vielleicht noch gefährlicher als Reinecke, deffen unfehlbarer Rafe fo leicht teine am Boben niedergedrückte Schnepfe entgeht, welcher bas ledere Wildpret wohl zu schähen weiß und alle Liften und Jagdkünfte anwendet, um sich desselben zu bemächtigen. In Waldungen, welche viele Füchse beherbergen, kommen wenig Schnepfen vor. Außer diesen Sauptstrolden geben Marder und Biefel, Wild = und Sauskabe auf dieselbe Jagd aus. Der wahre Waidmann jagt die Schnepfen blos während ihres Zuges, die Südländer aber, wie wir gesehen haben, auch in der Winterherberge, tropdem daß ihr Wildpret dann oft hart und gabe ift. Die oben gegebene, Lindermager's "Bogeln Griechenlands" entnommene Mittheilung über die Schlächterei, welche drei Engländer unter ben Bogeln anrichteten, beweist am' besten, wie rudfichtslos ben eingewanderten Schnepfen in der Binterherberge nachgestellt wird. Es unterliegt keinem Zweifel, daß das ausgezeichnete Wild von Jahr zu Jahr mehr abnimmt; die Berminderung dürfte sich aber mit der Zeit noch weit fühlbarer machen, da die Südländer immer besser mit bem Gewehre umzugehen lernen. Bei uns zu Lande wird die Schnepfenjagd in einer Beise betrieben, welche man nur billigen kann. Der Anstand auf streichende Balbichnepfen gehört zu den köstlichsten Bergnügungen eines jagdkundigen Mannes, und bas Schnepfentreiben hat ebenfalls seine großen Reize. Hier und da stellt man dem verfolgten Wilde auch wohl Aleb = oder Steckgarne, Laufschlingen, Dohnen und andere Fangwerkzeuge: ber Waidmann aber verschmäht hinterliftige Mittel, fich seines Lieblings zu bemächtigen.

Wegen des verhältnißmäßig längeren Schnabels, der mittellangen, über der Ferse nackten Füße, deren lange, dünne Zehen ganz getrennt sind, der sehr stark ausgeschnittenen Flügel und des kurzen Schwanzes, welcher aus vierzehn bis sechsundzwanzig Steuersedern gebildet wird, vereinigt man gegenwärtig die Sumpfichnepsen (Gallinago) in einer besonderen Sippe.

Als bekannteste Art derselben gilt in ganz Europa mit Necht die Bekassine oder Heersschungs, Moors, Bruchs, Rieds, Grass, Haars, Ketsche, Herrens oder Fürstenschnepse genannt (Gallinago scolopacinus), ein Bogel, dessen Gesieder den Sumpfboden ebenso treu wiederspiegelt, wie das der Waldschnepse den Waldboden. Die Oberseite desselben ist auf braunschwarzem Grunde gezeichnet durch einen breiten, rostgelben Streisen, welcher längs der

Kopfmitte verläuft, und vier lange, rostgelbe Streifen, welche sich über den Rücken und die Schultern ziehen, auf der Unterseite dagegen weiß, auf dem Borderhalse grau, hier, auf der Oberbrust und an den Seiten braun gesteckt. Der Schwanz wird von vierzehn Steuersedern gebildet. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß dunkelhornfarben. Die Länge beträgt 11, die Breite 17, die Fittiglänge 5, die Schwanzlänge $2\frac{1}{4}$ Zoll.

Die neueren Beobachtungen haben gelehrt, daß die Sumpfschnepfe Nordamerikas, welche man früher als die unsrige ansah, eine besondere Art bilbet, ebenso aber auch, daß wahrscheinlich in Europa mehrere ihr höchst ähnliche Arten, welche sich durch ben Bau des Ropfes und die Angahl ber Steuerfedern unterscheiden, vorkommen. Als die eigentliche Beimat der Bekaffine muß ebenfalls der Norden Europas und Afiens angesehen werden; jedoch brütet sie überall, wo es große Sümpse gibt, wahrscheinlich noch im Süden Europas und vielleicht sogar im Norden Afrikas. beutschland, Holland, Danemark, Standinavien, Lievland, Finnland und Sibirien ift fie an geeigneten Dertlichkeiten außerordentlich gemein. Während ihres Buges besucht fie alle größeren und kleineren Sümpfe, Brüche, Moore, welche zwischen ihrer Sommer= und ihrer Winterberberge Lettere nimmt vielleicht noch einen größeren Raum ein, als ihre Beimat felbft; benn bie Bekassine kommt von Süddzina an bis zum Senegal in allen zwischen dem 45. und 13. Grade der nördlichen Breite liegenden Ländern als Wandervogel vor. Mit Beginn bes Oktobers erscheint fie in Egypten oder in Indien in unermeglicher Anzahl, siedelt sich hier in allen Brüchen, Sümpfen und in überschwemmten Reisfeldern an, sett fich sogar an Strömen mit sandigen Ufern fest und läuft bier wie ein Strandläufer ungedeckt umber, wandert ben Strömen nach, soweit fie es in fublicher Richtung thun kann und besucht möglicherweise die Quellen des Nils ebenso regelmäßig, wie die Mündungen Auch fie gehört, trot ihres massenhaften Auftretens an einem und demselben Orte, zu den ungeselligen Bögeln. Eine kann dicht neben der anderen liegen, wird sich aber schwerlich um ihren Nachbar bekümmern, und jede einzelne bewegt fich mit Ausnahme ber Brutzeit gang nach Ihre Reise legt sie ebenfalls in der Nacht zurück, aber auch während des Wanderfluges zieht jede unabhängig von der anderen ihres Weges fort. Unser Baterland durchreift sie, sobald sich einigermaßen mildes Frühlingswetter einstellt, also unter Umständen bereits von Mitte Februars an, bis zur Mitte April, im Herbste vom August an bis zum September und Oktober. In milben Wintern verweilen viele schon bei und zu Lande; man trifft fie fogar in schneereichen Wintern bier und da, wenn auch einzeln, an fogenannten warmen Quellen an.

Trockene Gegenden durcheilt die Bekassine so schnell als möglich. Man begegnet ihr nur in feuchten Niederungen, auf Sumpfen, Moraften, auf schlammigen Wiefen, kurg, auf Dertlichkeiten, welche dem eigentlichen Sumpfe mehr oder weniger ahneln: ein Borkommen an kahlen Flußufern, wie ich es in Nubien beobachtet habe, gehört zu den seltensten Ausnahmen. Wesentliche Bedingung des Aufenthaltsortes, welchen sie sich erwählt, ift, daß der Boden mit Gräsern, Seagen, Ried = und anderen Sumpfpflanzen bedeckt, und daß dieser ihren Bohrarbeiten mit dem Schnabel kein Hinderniß bietet. Auf solchen Stellen, welche wir kurzweg Sümpfe nennen wollen, treibt sie mit Ausnahme der Brutzeit ihr Wesen so still, daß man von ihrem Borhandensein Nichts wahrnimmt. Auch fie ist vorzugsweise in der Dämmerung thätig, aber doch viel mehr Tagvogel als die Wald-Bahrscheinlich schläft sie nur in den Mittagsftunden und benutt die übrige Tageszeit. wenn fie fich ungeftort weiß, gur Aufsuchung ihrer Nahrung. Ihr Gang ift verhältnigmäßig gut, zwar nicht so rasch, wie der eines Strands oder Wasserläusers, aber doch viel schneller, als der einer Walbschnepfe; ihr Flug geschieht überaus schnell und zeichnet sich badurch aus, daß er anfänglich kurg nach bem Erheben mehrere Zickgacklinien beschreibt, auf welche bas gerade Fortsturgen folgt. Fast jede Bekaffine erhebt sich jählings in die Luft, streicht mit raschen Flügelschlägen weit weg, beschreibt einen großen Bogen, kehrt bis ziemlich zu derselben Stelle, von welcher sie sich erhob, zurud, zieht ploglich die Flügel ein und fturzt in ichrager Richtung mit größter Schnelligkeit wieder in den Sumpf hernieder. Mehr als einmal habe ich beobachtet, daß fie trefflich zu schwimmen verBekaffine.

stieht, und daß sie diese Kunst auch ohne Noth ausübt. Bei Gefahr, insbesondere wenn sie von einem Raubvogel verfolgt wird, nimmt sie zum Untertauchen ihre Zuslucht. Der gewöhnliche Ruf, welchen sie beim Aufsliegen hören läßt, ist ein heißeres "Kähtsch", welches unter Umständen mehrmals wiederholt wird. Zur Zugzeit vernimmt man ein heiseres "Grek, geckgäh", und ebenso zuweilen ein hohes "Zip". Diese Laute scheinen die einzigen zu sein, welche sie mittels ihrer Stimmwerkzeuge hervorbringt. In ihrem Wesen unterscheidet sie sich in vieler Hinsicht von der Waldschnepse. Sie ist ebenso scheu und surchtsam wie diese, aber, der größeren Bewegungsfähigkeit entsprechend, fröhlicher, man möchte sagen, lustiger, gefällt sich oft in einem Umhersliegen, welches man als unnüh bezeichnen möchte, und zeigt sich nur, wenn sie sehr seist geworden, einigermaßen träge. Ihrem Gatten hängt sie mit großer Zärtlichkeit an, und die Brut liebt sie ungemein; im übrigen aber bekümmert sie sich, streng genommen, um kein anderes Thier, welches ihr nicht gefährlich wird, und bildet deshalb auch niemals mit anderen ihrer Art einen wirklichen Berein.

Kerbthiere, Burmer, kleine Nacktichnecken und bunnschalige Muschelthiere sind die Nahrung der Sumpsichnepse. Auch sie geht erst mit Einbruch der Dämmerung auf Nahrung aus, streicht wenigstens erst zu dieser Zeit von einer Stelle zur anderen umber und fällt dann gelegentlich auch auf Dertlichkeiten ein, auf denen sie sich übertags nicht sehen läßt. Die Nahrung erbeutet sie nach Art der Balbschnepse. Bei reichlichem Futter wird sie außerordentlich sett.

In entsprechenden Sumpfen brutet ein Barchen der Sumpfschnepfe nahe bei den anderen. Schon lange vor dem Legen beginnen die in jeder Hinsicht ausgezeichneten Liebesspiele. "Es schwingt hich das Männchen", fagt Naumann, "von seinem Site aus dem grünen Sumpfe meistens blite schnell, erft in schiefer Richtung auf, steigend, bann in einer großen Schneckenlinie himmelan, bei beiterem Better so hoch in die Lüfte, daß es nur ein gutes Auge noch für einen Bogel erkennt. In folder Höhe treibt es sich nun flatternd im Kreise herum und schießt aus diesem mit gang ausgebreiteten, still gehaltenen Flügeln, senkrecht, in einem Bogen, berab und hinauf, und mit einem so besonderen Kraftauswande, daß in diesem Bogenschusse die Spiken der großen Schwingen in eine bebende oder schnurrende Bewegung gesett werden und badurch einen gitternden, wiehernden, sum= menden, knurrenden oder brummenden Ton geben, welcher dem Medern einer Ziege höchst ähnlich ift, und dem Bogel zu dem Namen: himmelsziege, Saberbod und ähnlichen verholfen hat. Durch einen fo fraftigen Bogenichuß ift es nun wieder in die vorige Bobe gekommen, wo es wiederum flatternd einige Male herumtreift, um Kräfte zu einem neuen, fentrechten Bogenfturge und bem mit ibm verbundenen Summen, Brummen, Medern, oder wie man es fonft noch nennen möchte, gu fammeln, welcher fofort erfolgt. Und fo wird das Rreifen in einem magerechten Striche und auf einem kleinen Raume mit den damit abwechselnden senkrechten Bogenstürzen und Meckern oft Viertels, ja Balbeftunden lang fortgefest, wobei noch zu bemerken ift, dag diefes Geton an und für fich wenig über zwei Sekunden anhalt, und anfänglich in Zwischenräumen von sechs bis acht, später aber, wenn die Kräfte anfangen zu erlahmen, von zwanzig bis fünfundzwanzig Sekunden wiederholt wird. es mit Silben deutlich gemacht werden foll, kann man es mit "Dududududududu", so schnell als nur möglich gesprochen, am beften verfinnlichen. Da das Mannchen diese wunderlichen Gauteleien nicht allein in der Abend = und Morgendämmerung, sondern auch nicht selten am Tage und stets bei gang heiterem himmel und stillem Better ausübt, so hält es mit natürlich scharfen Auge durchaus nicht schwer, die wirbelnd ichnurrende Bewegung der Schwungfederspiten bei jenem heftigen hinauf= und Berabdrängen des Bogels durch die Luft deutlich genug mahrzunehmen, und fich zu überzeugen, daß diese Tone allein hierdurch hervorgebracht werden und nicht aus der Rehle des Bogels kommen." Reuerdings hat das Medern der Bekaffine unter den Rundigen Streit hervorgerufen; derfelbe ift auch heutigen Tages noch nicht beendet. Biele und tüchtige Beobachter geben Naumann Recht, Andere glauben in ben außeren Schwanzsebern, welche beim Berabstürzen in Schwingungen verset werden, bie Ursache des Geräusches zu erkennen. Ich vermag es nicht, mich für die eine oder die andere Unficht zu entscheiden, da ich die Bekassine wohl zu Tausenden in der Winterherberge, aber nur

wenige Male auf ihren Brutpläten gesehen habe. Doch muß ich bier erwähnen, bag mir Meves in Stockholm, vermittels einer Steuerfeder, welche er an dem Ende einer Stricknabel und bezüglich an einem längeren Stode befestigt hatte, bas Medern, indem er den Stod rafc bewegte, so täufchend, als man es wünschen konnte, nachgegbmt bat. Nebenfalls dürfte soviel feststeben, bak bas Geräusch ober Geton durch Schwingungen der Kedern, nicht aber durch die Stimme bervorgebracht wird. Liebesbegeisterung beeinfluft übrigens die männliche Bekassine so, daß sie ihr sonstiges Wesen gänglich verleugnet, fich 3. B. zuweilen auf ftarte Baumspiten frei binftellt und mit gitterndem Kluge aufund abflicat; auch bekümmert fie sich jett um andere ihrer Art, wenn auch freilich nicht in freundlicher Absicht. Jedes Männchen spielt allerdings für sich und hat seinen eigenen Kreis in der Luft; aber es geschieht bod gar nicht felten, bag bie Gifersucht zwei gusammenbringt und ein giemlich ernfter Kampf ausgefochten wird. Auf das Umhertummeln in der Luft folgt der zweite Akt des Luftspiels. "Wenn nämlich das Männchen fich mit jener gewiß fehr anftrengenden, sonderbaren Bewegung lange genug abgeplagt hat", fährt Naumann fort, "ertont aus dichtem, nassen Bersteck am Boden, an weniger unsicheren Orten, wohl auch von einem erhabenen Steine oder Bugelden, ber gartlich verlangende Liebegruf der Außerwählten jum Geliebten hinauf, und kaum hat diefer bie ersehnte Einladung vernommen, als er auch fogleich feine Gaukelei beendet, feine Flügel dicht an den Leib gieht und wie ein fallender Stein, und mit eben foldem Saufen, fast fenkrecht auf ber Bobe zu seinem Beibchen herabstürzt. Den britten und letzten Att, der nun folgt, verbergen dem Späher die dichten Umgebungen." Zener Ausdruck ber Liebe ift ein hober, reiner, pfeifender Laut, welchen man burch bie Silben "Tiffüp" oder "Diëp" ungefähr wiedergeben kann. An derjenigen Stelle, von welcher sich das Männchen gewöhnlich zu seinem Liebesspiele aufschwingt und zu welcher es wieder zurückehrt, fteht, rings von Sumpf und Waffer umgeben, auf einer Erhöhung, zwifden Schilfgräfern ziemlich verborgen, das Nest, eigentlich nur eine Gindrudung des Grases selbst, welche böchstens mit trocenen Blätteben und Hälmeden belegt, durch das weiter wachsende Gras fpäter aber fast vollständig über-Bon Mitte Aprils an bis Ende Mai's findet man in ihm regelmäßig vier feinkörnige, alattichaliae, alanzloje, auf schmuzia= oder grünlicholivengelbem, auch schwachgraugrünem Grunde mit grauen Schalenfleden und vielen groben Oberfleden und Bunkten von grünlicher oder röthlicher und schwarzbrauner Kärbung gezeichnete Eier. Sie werden vom Weibchen allein innerhalb funfzehn bis fiebzehn Tagen ausgebrütet, die Jungen aber von beiden Eltern geführt, weshalb auch der Bater, fohald feine Rinder das Licht der Welt erblickt haben, seine Gauteleien einstellt. Ihr buntscheckiges Dunenkleid macht Ichon nach acht bis gehn Tagen dem Jugendkleide Plat, und nach ein paar Wochen beginnen sie bereits zu flattern. Anfänglich werden sie von den Eltern nur im dichtesten Grase herumgeführt, und wissen sich hier vortrefflich zu verbergen; später kommt die Familie an die offenen Wafferränder heraus.

Die Bekassine ift, Dank ihres Aufenthaltes und ihrer bedeutenden Flugsertigkeit, weniger Gesahren ausgesetzt, als die Waldschnepse; Edelfalken und Habichte fangen aber doch manche, und der Fuchs such fie auch im Sumpse auf. Im Norden dürfte der Nörz als gesährlichster Feind betrachtet werden. Die Brut mag wohl am meisten vom Rohrweih zu leiden haben. Plöhliches Anschwellen der Gewässer vernichtet manchmal Hunderte von Bruten zu gleicher Zeit. Der Europäer versolgt die Bekassine ihres schmackaften Wildprets, welches das der Waldschnepse an Wohlgeschmack entschieden übertrifft, allenthalben, wenn auch nicht überall, mit besonderem Sifer, weil das Umherzwaten im Sumpse nicht Jedermanns Sache und die zur Jagd unbedingt erforderliche Fertigkeit im Flugschießen nicht Jedermann eigen ist. Unter den Ungarn und unter den Europäern Sypptens oder Indiens aber hat diese Jagd, nach meinem Dafürhalten eine der angenehmsten, welche es gibt, begeisterte Anhänger, belohnt sich in den gedachten Ländern aber auch so, wie niegend anderswo. Als ich am Mensasser, belohnt sich in den gedachten Ländern aber auch so, wie niegend anderswo. Als ich am Mensasser mich aufhielt, wendete ich bei der Heimschr von meinen Jagdausssügen regels mäßig den von Bekassinen wimmelnden Reisseldern noch meine Ausmerksamkeit zu, in der Absücht, die Tasel zu beschieden, und nur selten bin ich ohne ein Duhend erlegter Bekassinen heimgekehrt.

Wer sich in Egypten einen Tag lang mit der Sumpfschnepfenjagd beschäftigen will, wird es ebensoweit bringen können wie jener englische Jäger in Indien, welcher, laut Jerdon, hundert Baare auf einer einzigen Jagd erlegte.

Auch Bekassinen lassen sich in der Gesangenschaft halten; ihre Eingewöhnung verlangt aber einen sehr eifrigen und geschickten Liebhaber, welcher sich keine Mühe verdrießen läßt. Die Gesangenen gewöhnen sich verhältnißmäßig balb an den Menschen und werden zutraulich, zeigen sich aber bei Tage träge und schläfrig und nur des Nachts munter, können also nicht zu den empsehlens-werthen Stubenvögeln gezählt werden.

Mein Bater hat die kleinste der bei uns vorkommenden Schnepfen zur Vertreterin einer besonderen Sippe erhoben, welche er Moorschnepfen (Philolimnos) nennt, weil die in Rede stehende Art zwar in der Gestalt den Sumpsschnepfen ähnelt, allein einen schmalrückigen, kurzen, verhältnißmäßig hohen und vor der Spige breiten Schnabel, einen aus zwölf Federn bestehenden, stufigen Schwanz, dessen beibe Mittelsedern sich zuspigen, und einen sehr starkmuskeligen Magen besitzt, sowie auch das Gesieder durch den prächtigen Metallglanz, welcher auf der Oberseite sichtbar wird, sich auszeichnet.

Die Halb=, Mauß= oder Fledermaußschnepfe, stumme Schnepfe, der Haarpudel, bas Böckerle oder die Filzlauß (Philolimnos gallinula) ist etwa ebenso groß, wie die Haubenserche, 9 Zoll lang und 15 Zoll breit; der Fittig mißt 4, der Schwanz ungefähr 1% Zoll. Der Zügel, ein Streisen unter den Wangen und der Kopf sind braun, zwei Streisen über und unter dem Auge rostzgelbich, die Mantelsedern schwarzblau, mit grünem und purpurnen Schiller und vier rostgelben Hauptstreisen, die der Gurgel, des Kropfes und der Seiten grau, bräunlich gewellt und gesteckt, übrigens weiß, die Schwung= und Steuersedern mattschwarz, lehtere rostgelb eingefaßt. Beide Geschlechter unterscheiden sich kaum merklich durch die Färbung. Das Frühlingskleid zeigt auf den Flügeln eine mehr rostrothe Färbung als das Herbstkleid; das Jugendkleid ist nicht so strahlend als das der alten Bögel.

Un denselben Orten, welche während des Frühlings : und Berbstzuges die Beerschnepfe beherbergen, findet man auch ihre kleinere Berwandte, selten oder nie aber in berselben Angahl. Einzelne Barchen bruten bei uns; die eigentliche Heimat scheint Rufland und Weftsibirien zu fein; in Oftsibirien fand Rabbe fie nur felten. In Standinavien trifft man fie hier und ba als Brutvogel an; in Lievland und Lithauen ift fie gemein. Ihre Wanderung erftredt fich nicht soweit nach Suden, wie die der Bekassine; jedoch kommt fie, laut Jerdon, gleichzeitig mit letterer in Indien an, vertheilt sich über die gange Halbinsel und verlägt diese im Frühjahre mit ihrer Berwandten wieder. Daffelbe gilt fur Nordafrika, nur mit dem Unterschiede, daß die halbichnepfe nicht soweit ins Junere vordringt, also schwerlich jenseits Egyptens gefunden wird. In Spanien und Griechenland überwintern viele und zwar auf Acerland, welches sich in Folge der Bernachlässigung stellenweise zu einem wahren Sumpse umgewandelt hat und erst neuerdings wieder in Anbau genommen "Diese Felder", sagt von der Mühle, "werden im Winter durch den oft vierzehn Tage anhaltenden Regen ein bis zwei fuß hoch unter Baffer gefett, und find bann ber Lieblingsaufenthalt von ungahligen Sumpf = und Moorschnepfen, unter welchen die letzteren zwar die wenigst gablreichen, jedoch noch immer häufig genug find. Dort sah ich sie zum ersten Male zu Tausenden bei Tage, besonders bei nebligem und regnerischen Wetter, umberlaufen und ihre Nahrung suchen." Einder= maber fügt Dem bingu, daß man fie im Siben ichiegen könne, aber nach erfolgtem Schuffe in die größte Berlegenheit tomme, weil Tausende von Moor= und andern Sunipsichnepfen in wolkenartigen Schwärmen auffliegen und den Schützen verwirren. Anfangs März verlassen die

Wintergafte ben Suden und reifen nun, wie die übrigen Arten des Nachts, ber eigentlichen Beimat zu.

Bon der Bekassine unterscheidet sich die Halbschnepse nicht unwesentlich. Sie ähnelt zwar in ihrer Stellung der Berwandten, läuft auch ungefähr wie diese auf dem Boden umher, sliegt aber viel weniger gut, d. h. unsicherer, obgleich sie noch immer schnell genug dahineilt und die verschiedensten Schwenkungen aussühren kann, erhebt sich ungern hoch in die Luft, sondern flattert zuweilen förmlich über dem Sumpfe fort, sodaß sie wirklich einer Fledermaus ähnlich wird, und schreit endlich beim Aussteigen nur selten, während die Bekassine Dies regelmäßig thut. Dazu kommt, daß sie sich den Störenfried unter allen Umständen bis auf wenige Schritte nahen läßt, bevor sie sich überhaupt zum Fliegen entschließt, daß also der Name "Filzlaus" ebenfalls seine Berechtigung hat. Bei heftigem Winde wagt sie kaum aufzustehen, weil sie dann wie ein Spielball fortgeschleubert wird. Ihre Stimme, welche man am häufigsten noch gegen Abend vernimmt, ist ein seiner, scharfer, wie "Kiz" klingender Laut, welcher zuweilen dumpf betont wird und dann wie "Aehtch" klingt; der Balzlaut läßt sich wiedergeben durch die Silben "Tettettettettet", welche zuweilen vier bis sechs Sekunden ununterbrochen ausgestoßen werden. Uebrigens ist auch sie höchst ungessellig, bekünmert sich überhaupt nur gezwungen um andere Thierarten.

Es hält, wie bei allen Bermanbten, schwer, die Nahrung der Halbschnepse zu bestimmen, weil die kleinen Thierchen, welche die Hauptmasse der Mahlzeiten ausmachen, des Nachts gesammelt und bereits verdaut sind, wenn man den Bogel zur Untersuchung erhält. Demungeachtet hat man ersahren, daß sie sich mehr als andere Arten auch von Grassamereien nährt, die Muskelkraft ihres Magens also verwerthet. Die Nahrung wird übrigens in derselben Beise erworben, wie von anderen Schnepsen. Aus Bädecker's Prachtwerke: "Die Eier der europäischen Bögel", einem sür Bogelkundige ganz unentbehrlichen Buche, ersehe ich, daß man neuerdings Nest und Eier auch in Deutschland gefunden hat. E. von Homeyer erhielt letztere aus Pommern, Stöter in Bestfalen. Das Nest ist eine mit wenig Grashälmchen belegte Grube auf einem Hügelchen. Die vier Eier sind kleiner und glattschaliger als die Eier der Bekassine, ihnen aber sonst schlichbraune in der Mitte und schwarzbraune Tüpsel zur Oberzeichnung. Ueber das Jugendleben der Jungen ist mir keine sicher Angabe bekannt.

Dieselben Feinde, welche der Bekassine nachstellen, gefährden auch die Halbschnepse, und wahrscheinlich werden von dieser durch das Naubzeug noch viel mehr abgewürgt, als Bekassinen. Die Jagd bietet kaum erhebliche Schwierigkeiten, weil der Bogel, wie bemerkt, den Schüken sehr nahe an sich herankommen lätt und dann auch nur verhältnismäßig langsam dahinfliegt. Im Spätherbste, wenn sie sehr feift geworden, zeigt sie sich zuweilen so träge, daß man sie vor dem Borstehhunde mit der Hand wegnehmen oder mit dem Netze überdecken kann. Das Wildpret gilt für noch vorzüglicher als das der Bekassine.

* *

Strandläufer (Tringae) nennt man eine Abtheilung kleiner Schnepfenvögel, beren Kennzeichen zu suchen sind in dem gedrungenen, seitlich etwas zusammengedrückten Leibe, dem mittellangen Halse, kleinen Kopfe, den mittellangen spihen Flügeln, unter deren Schwingen die erste die längste, deren Schultersedern aber Afterflügel bilden, dem aus zwölf Federn bestehenden kurzen, am Ende spih zugerundeten oder doppelt ausgeschnittenen Schwanze, dem kopflangen oder noch etwas längeren, geraden oder gegen die Spihe sanft abwärts gebogenen, an ihr auch wohl lösselförmig verbreiterten, schwachen, weichen, biegsamen Schnabel, den ziemlich hohen, schlanken, schmächtigen, über der Ferse theilweise nachten Füßen, mit vier, ausnahmsweise drei Zehen, deren drei vordere lang, dünn und vollständig getrennt sind, während die sehr kurze, schwächliche, kleine Hinterzehe sich so

hoch einlenkt, daß sie den Boden nicht berührt. Das Kleingesieder ist reich und glatt anliegend, seine Färbung eine nach dem Alter und der Jahreszeit, auch nach dem Geschlechte höchst verschiedene, meist aus Graubraun und Rostsarben zusammengemische. Das Geripp und der innere Bau überhaupt stimmt im wesentlichen mit dem der Regenpseiser überein; Schädel und Auge sind aber viel kleiner als bei diesen. Die Wirbelsalle besteht aus zwölf bis dreizehn Halse, neun Rückens und acht Schwanzswirbeln. Von den neun Rippenpaaren haben sieben einen Rippenknochen; es kommt aber öfter ein überzähliger Rippenknochen ohne Rippe vor. Im Brustbeine ist das innere wie das äußere Baar der inneren Hautbuchten regelmäßig vorhanden. Der Schnabel zeigt noch deutlich die Zellen des Tastapparates u. s. w.

Strandläufer gibt es in allen Erdtheilen, obgleich auch fie mehr im gemäßigten und kalten, als im heißen Gürtel gefunden werden. Sie beleben das Ufer des Meeres und des stehenden Gewässers, weniger die der Fluffe, weil sie einen schlammigen Boden lieben, erfcheinen bier im Fruhjahre ziemlich spät und verlassen die Heimat schon zu Anfange des Herbstes wieder; meist in zahlreichen Gesellschaften und reisen in der Abend : und Morgendämmerung, auch wohl in der Nacht. Unter bem Strandgeflügel gehören fie zu den beweglichsten und anmuthigsten. Sie laufen vortrefflich, auch über klebrigen Schlamm, treten dabei blos auf ben vorderen und mittleren Theilen der Zehen auf und geben also wie auf Schnellsedern babin, fliegen ichnell, leicht, ichon und wechselvoll, wissen sich auch schwimmend im Wasser zu bewegen. Ihre Stimme ift pfeifend, helltönend und schallend. Sinne und geistige Fähigkeiten muffen als wohlentwickelt betrachtet werden. Das Befen erscheint uns höchst anziehend. Alle Arten leben gesellig, in einem gewissen Grade selbst während ber Paarungszeit, obgleich bann jede ihr Gebiet behauptet. Sie vertragen fich unter fich und mit allen übrigen harmlofen Bögeln vortrefflich, und wenn auch eine Art wegen ihrer sogenannten Kämpfe sich einen gewissen Ruhm erworben hat, so merkt man boch, daß der Streit nichts Anderes als eine Spielfechterei, ober, wie man auch fagen kann, ein Spielen ift, mehr in der Absicht, fich gegenseitig zu beluftigen, als sich zu ichabigen. Doch mag die Nedluft biefer einen Art auch auf die Bielweiberei mit begründet sein, welcher sie, abweichend von den übrigen, huldigen.

Die Nahrung besteht aus allerlei Kleingethier, wie solches sich an den Ufern der Gewässer findet, aus Wasserfen und deren Larven, verschiedenartigem Gewürm, kleinen Schalthieren und ders gleichen, ausnahmsweise auch aus feinen Samereien.

Das Neft steht auf trocknen Stellen im Sumpfe, ist höchst einsach, nämlich nur eine kleine, mit wenig Hälmchen ausgelegte Bertiefung und enthält vier, verhältnigmäßig große, birn oder kreiselsförmig gestaltete, auf grünlichem Grunde dunkelbraun gesteckte Gier, welche vom Weibchen allein ausgebrütet werden. Die Jungen kommen in einem zierlichen Dunenkleide aus dem Gie und sind vom ersten Tage ihres Lebens an so bewegungsfähig, wie irgend ein anderer Stelzvogel, wachsen rasch heran und machen sich bald selbständig, obwohl sie bis zum Herbstzuge in Gesellschaft und unter Führung ihrer treuen Eltern bleiben.

Sämmtliche Strandläufer laffen fich leicht zähmen und halten bei einem nur einigermaßen entsprechenden Ersahfutter jahrelang im Käfige aus, vorausgesetzt natürlich, daß sie vor rauher Witterung genügend geschützt werden. Sie befreunden sich innig mit ihrem Pseger und ersreuen, auch abgesehen von ihrer Zuthunlichkeit, durch ihr munteres, ausprechendes Wesen im höchsten Grade. Umso auffallender erscheint es, daß man diese zierlichen und verhältnißmäßig leicht zu erlangenden Geschöpfe so selten in der Gesangenschaft sieht.

Mis Berbindungsglied zwischen den Schnepfen und Strandläufern sieht man die Sumpf= läufer (Limicola) an, kleine Bögel, welche den Mitgliedern beider Gruppen in Gestalt und Lebensweise ähneln und beshalb auch bald zu biefer, bald zu jener Gruppe gestellt worden sind. Sie

kennzeichnet der gestreckte Leib, kurze Hals und kleine Kopf, der mehr als kopflange Schnabel, welcher bis zur Spihe weich und biegsam, an ihr breit, und vor ihr seicht herabgebogen ist, der verhältnißmäßig niedrige, etwas stämmige, über der Ferse nackte, vierzehige Fuß, der mittellange, ziemlich spihe Flügel, in welchem die erste und zweite Schwinge unter sich gleichlang und die längsten, und der kurze Schwanz, welcher sich nach der Mitte etwas zuspiht.

Der Sumpfläufer oder Schnepfenstrandläufer (Limicola pygmaea) ist auf dem Oberstopfe schwarzbraun, durch zwei rostgelbe Längsstreisen gezeichnet, auf dem Mantel, mit Ausnahme der rostgelben Federränder schwarz, auf dem Oberstügel aber aschgrau, am Unterhalse, dem Kropse und den Brustseiten rostgelblich, graubraun gesteckt und durch die weißlichen Spitzenkanten der Federn gezeichnet, unten weiß; vor dem Auge steht ein brauner, über ihm verläuft ein weißer Streisen. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Wurzel röthlichgrau, an der Spitze schwärzlich, der Fuß dunkelgrünlichgrau. Im Herbstseibe ändert sich die Färbung des Gesieders der Oberseite in Tiefsaschgrau um; eine Zeichnung wird durch die dunkleren Schäfte und helleren Kanten bewirkt. Die Länge beträgt 6, die Breite 13, die Fittiglänge $4\frac{1}{2}$, die Schwanzlänge $1\frac{1}{2}$ Zoll.

In Europa scheint ber Sumpfläufer seltener zu sein als in Afien und Amerika. ben Norden und wandert bis in die Breite von Bengalen nach Süden hinab. In Europa rechnet man ihn überall zu ben felteneren Bögeln; boch ift es möglich, daß er öfter vorkommt, als man glaubt: so erscheint er 3. B. in Griechenland nach der Bersicherung von der Mühle's in manchen Sahren häufig, während er in anderen ganglich fehlt. Schlammige, feichte Uferstellen stehender Bemäffer, besonders freie Wafferrander geben ihm Aufenthalt. Sier treibt er sich still umber. trippelt mit kleinen Schrittden auf kurze Streden mit vielen Unterbrechungen babin, fliegt rasch und flüchtig, meist dicht über dem Wasser sort und kehrt gern zu dem Orte zurück, von welchem er aufflog. Raumann nennt ihn einen trägen Bogel, von der Mühle hingegen versichert, daß er ebenso behend und munter sei, wie andere Strandläuser auch. Ueber sein Wesen sind wir übrigens noch durchaus nicht genügend unterrichtet. Abweichend von seinen Familienverwandten meidet er die Gesellschaft fremdartiger Strandvögel und bekümmert sich da, wo er fich gerade aufhält, wenig um andere Geschöpfe, läßt deshalb auch den Menschen gang nabe an sich herankommen, ehe er auffliegt ober brückt fich wohl nach Schnepfenart platt auf den Boden nieder, bis der fich nahende Beobachter ibn amingt, aufzusliegen. Dann erhebt er fich, burchmißt fliegend eine kurze Strede und treibt es wie vorher. Die Stimme ist ein trillerndes "Tirr", der anderer Strandläufer ähnlich. Kerbthiere, deren Brut, Gewürm und andere Wasserthierchen bilden seine Nahrung; welche Arten er bevorzugt, ift nicht bekannt.

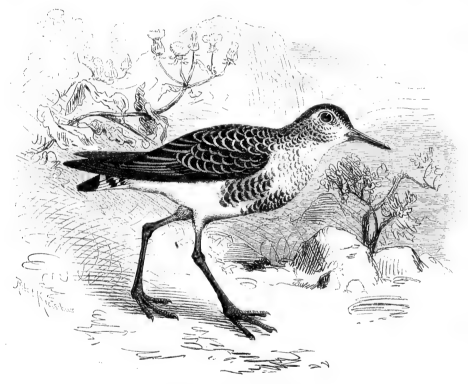
Reitel traf auf seiner Neise nach Lappland im Jahre 1858 den Sumpstäuser als Brutvogel an. Das Nest scheint sich von denen der Berwandten nicht zu unterscheiden. Die Gier sind lang, birnförmig und auf trübolivengelbem Grunde über und über dicht granbraun punktirt, getüpfelt und zwischendurch klein gesleckt, einige dichter und dunkler als andere; sie ähneln den Giern des Zwergsstrandläufers sehr.

Die Jagd auf diesen einfältigen Vogel verursacht nicht die geringste Mühe, und ebenso leicht führt in der Regel eine geschickt gelegte Schlinge zum Ziele. Der Gefangene findet sich bald in sein Schicksal, benimmt sich vom Anfange an ruhig und gewöhnt sich rasch an ein geeignetes Stubenfutter.

Ein Strandläufer, welcher sich von allen anderen dadurch unterscheidet, daß seinem Fuße die Hinterzehe fehlt, hat den Namen Sanderling (Calidris arenaria) erhalten. Er ist ein kleiner Bogel von der Größe einer Feldlerche, 7 Zoll lang, 15 Zoll breit, im Frühlingskleide auf dem Obers

körper schwarz ober braunroth, gelb und weiß gesleckt, auf dem Oberflügel schwarzbraun, durch rostrothe Zickzacksechen und einen weißen Streisen gezeichnet, auf dem Unterkörper bis zur Brust rostrothgrau, jede Feder dunkelschaftsleckig und weiß gerandet, übrigens weiß; die ersten fünf Steuerssedern sind an der Wurzel weiß, vorn weißgrau. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel schwärzlich, der Fuß dunkelgrau. Im Winterkleide ist das Gesieder des Oberkörpers lichtaschgrau, durch weißliche Spitensäume und schwärzliche Schaftslecke gezeichnet, das des Unterkörpers reinweiß. Im Jugendkleide sieht der Mantel sehr dunkel aus, ist ebenfalls durch weißliche Federränder gezeichnet, der Oberflügel aschgrau, die Stirn, ein Streisen über dem Auge, das Gesicht und der Unterleib reinweiß.

Der Norden der Erde ist die Heimat dieses niedlichen Bogels, die Rufte des Meeres sein Aufenthalt. Bonhieraus wandert er im Winter sublich, findet jedoch schon in Griechenland, Italien,



Der Sanderling (Calidris arenaria).

Spanien, China oder News Zersey die geeignete Winterherberge und kommt wohl nur zufällig in süblicheren Breiten vor. Im Innern des Festlandes zeigt'er sich selten, scheint vielmehr auf seinem Zuge der Küste des Meeres zu folgen. Wie die übrigen Strandläufer lebt er in der Winterherberge zu mehr oder minder zahlreichen Flügen vereinigt, im Sommer jedoch paarweise.

Betragen und Wesen ähneln denen anderer Strandläuser. Der Gang ist zierlich und behend, der Flug schön, gewandt und schnell, dem des Flußregenpfeisers ähnlich. In seinem Treiben zeigt sich der Sanderling still, geschäftig, etwas gemäcklicher als seine Berwandten, aber auch harmloser und zutraulicher. Er mischt sich oft unter die Flüge anderer Strandläuser oder überhaupt unter die Gesellschaften der Strandvögel, bekundet vor dem Menschen wenig Furcht und läßt sich also bequem beobachten, ja sogar durch Schießen nicht soleicht verscheuchen. Naumann traf einst am

User des Mansfeldischen Salzices fünf Sanderlinge an, sah ihnen erst lange aus einer Entsernung von fünf bis sechs Schritten mit großem Vergnügen zu, bis endlich doch das Verlangen, sie zu besiten, in ihm rege ward. "Ich durchsuchte meine Jagdtasche und fand einige Pferdehaarschlingen vor, die ich, sogut es ohne Holz oder Pflock gehen wollte, in dem kiesigen Voden besestigte und am Wasser ausstellte. Nun fing ich behutsam zu treiben an; weil jedoch die Schleifen sehr schlecht stellten, mußte ich Dies öfters wiederholen, trieb die Vögelchen aber solange hin und her, dis drei derselben in meinen Schlingen hingen, und, weil nun bei den übriggebliebenen, welche durch das Versolgen auch etwas mißtraussch geworden waren, mir endlich die Geduld ausging, erlegte ich auch sie einem Schusse, und hatte so die ganze Gesellschaft ausgerieben."... Einzelne Sanderlinge ließen mehrere Fehlschüsse auf sich thun, flogen darauf jedesmal nur einige Schritte weit weg und wurden schließlich auch noch erlegt, ja man hat aus einer kleinen Gesellschaft einen einzigen Vogel weggesschossen, ohne daß die andern sich überhaupt erhoben. So harmlos sind die Thierchen freilich nicht immer. Die Stimme ist ein einfacher, pfeisender, kurz abgebrochener, sanster Auf, welcher durch die Silbe "Pitt" wiedergegeben werden kann, nach den Umständen aber verschieden betont wird und dann auch verschieden Bedeutung erlangt.

Wie die Berwandten nährt sich auch der Sanderling von allerlei Kleingethier, wie die Wellen bes Meeres es an den Strand werfen. Man sieht die Gesellschaft dicht an der Brandungslinie der See stehen, eine sich überstürzende Welle erwartend, hierauf mit dem zurücksehrenden Wasser seeins wärts laufend, vor der nächsten Welle zurückslüchten, und in dieser Weise stundenlang auf und niederlausen. Doch gewahrt man ihn auch weiter vom Wasser entfernt, eistig beschäftigt, hier und dort Etwas aufzupicken, und er vertieft sich in seine Arbeit so, daß er den Menschen bis auf wenige Schritte herankommen läßt, bevor er zu ihm aufblickt und dann erst erschreckt davoneilt. Naumann sagt, daß er eine wohlbesetzte Tasel sehr liebe und bei den Freuden derselben selbst seine Sicherheit hintanzusehen scheine. Gelegentlich des Futtersuchens kommt der sonst so friedliche Bogel auch wohl in Streit mit einem seiner Gefährten.

Der Sanderling pflanzt sich wahrscheinlich nur innerhalb des Polarkreises fort. Sein Nest sindet man in der Nähe der Seeküste oder an den Usern stehender Gewässer. Die vier verhältniß= mäßig großen Sier haben eine meergrüne, hellere oder dunklere Grundfarbe, grauröthliche Unters, größere braune Mittel= und schwärzliche Oberslecke, welche, entsprechend der Grundfarbe, heller oder dunkler sind. Ausführlichere Nachrichten über sein Fortpflanzungsgeschäft sind mir nicht bekannt.

An den Seeküsten jagt man den Sanderling wie alles kleinere Strandgestügel überhaupt und erlegt oft viele der harmlosen Thierchen mit einem einzigen Schusse. Ebensoleicht wird er, wie aus Naumann's Beobachtungen hervorgeht, gefangen. Nach Versicherung dieses Forschers läßt er sich leicht zähmen und zeigt sich schon nach wenigen Tagen so kirr und zutraulich, daß er dadurch oft in Gefahr geräth und zulett gewöhnlich todt getreten oder zwischen einer Thüre todt geklemmt wird.

Die Schlammläufer (Pelidaa) sind ebenfalls kleine, verhältnismäßig schlanke Bögel mit kopflangem oder noch etwas längeren, geraden oder bogenförmigen, an der Spige kaum merklich versbreiterten Schnabel, schlanken, vierzehigen, weit über der Ferse nackten Füßen, mittellangen, spigen Schwingen und einem entweder zugerundeten oder doppelt ausgeschnittenen Schwanze, deren Gesieder sich in Folge der doppelten Mauser alljährlich zweimal wesenklich verändert.

Der Zwergbrachvogel (Pelidna subarquata) kommt einer Haubenlerche an Größe ungefähr gleich; seine Länge beträgt 7, seine Breite 10, die Fittiglänge 5, die Schwanzlänge 1% Zoll. Im Frühlingskleide ist fast der ganze Unterkörper rostroth, heller oder dunkler, reiner oder mehr

braun, der Oberkopf auf schwärzlichem Grunde roftgrau gewellt, weil die Federkanten diese Färbung zeigen, der Hinterhals rostgrau oder rostroth, schwarz in die Länge gestrichelt, der übrige Oberkörper, mit Ausnahme des weißgestecken Steißes, auf tiesschwarzem Grunde hellrostfarben gesteckt und lichtaschgrau oder rostgelb gekantet; die Schwanzsedern sind aschgrau, nach der Mitte zu dunkler, ihre Schäfte und Kanten weiß. Der Augenstern ist braun, der Schnabel schwarz, der Fußschwarzbraun. Im Herbsteliede sind Kopf und Nacken schwarzgrau mit weißlichen und dunkelen Federkanten, Rücken und Oberstügel tiesschwarzgrau mit schwärzlichen Schäften, die Untertheile weißgrau überlausen oder grau gesteckt, die Federn auch dunkeler geschäftet; ein Zügelstreisen, welcher bis zum Auge reicht, ist bräunlich, ein anderer, welcher sich über das Auge zieht, weißlich. Im Jugendkleide sind die Federn des Oberkopses graubraun, rostgrau gerändert, die des Hinterhalses hellgrau, dunkler gewölft, die des Rückens und der Schulter schwärzlich, rostgelb gesäumt, die des Steißes und Unterkörpers weiß, die der Gurgel und des Kropses endlich rostgrau. Die Geschlechter unterscheiden sich wenig oder nicht.

Auch dieser Strandläuser wird im ganzen Norden der Erde gesunden, wandert aber weit nach Süden hinab und kommt allwinterlich regelmäßig und sehr häusig in ganz Nordafrika, längs der Küste des rothen und indischen Meeres, sowie auch längs der des atlantischen und stillen Meeres vor, soll sogar am Borgebirge der guten Hoffnung erlegt worden sein. Ich sand ihn in seinem schönsten Kleide noch tief im Innern Afrikas am weißen, wie am blauen Nile; andere Beobachter trasen ihn in Westafrika an. An den holländischen und französsischen Küsten soll er besonders häusig sein. Er erscheint vom Süden her um die Mitte Aprils und kehrt einzeln bereits Ende Julis, regelmäßig aber erst vom August an wieder zurück; der Durchzug währt jedoch bis zu Ansang Oktobers. Selten wandert er allein, vielmehr gewöhnlich in Flügen, welche von ihm und verschiedenen Verwandten gebildet werden. Zur Reise bricht er mit der Abenddämmerung auf und sliegt, wenn die Witterung es einigermaßen gestattet, bis zum Morgen seines Weges dahin.

Auch er ist vorzugsweise Seevogel, halt sich aber doch auch gern auf flachen, schlammigen Ufern stehender Gemässer auf. Gemisse Stellen werden zu Lieblingsplägen; fie gibt er ungern auf und zu ihnen kehrt er baldmöglichst zurück. Mit Ausnahme der Mittagsstunden, welche er theilweise schlafend verbringt, sieht man ihn den ganzen Tag in Bewegung. rennend läuft er längs des Ufers dahin, jeden Augenblick fast ein kleines Thier aufnehmend, dabei anhaltend und dann weiter rennend. Geftort erhebt er fich mit ichnellem, gewandten Fluge in die Sohe, schießt eine Strecke weit eilig babin, und kehrt, einen großen Bogen beschreibend, in die Nabe bes Ortes jurud, von welchem er aufflog. Benn er fich in Gefellichaft anderer Strandläufer befindet, thut er diefen Alles nach, läuft und fliegt mit ihnen, führt felbst die verschiedenen Schwenkungen im Fluge aus, welche das leitende Mitglied des Trupps einhalt. Gine Uferschnepfe ober ein großer Wasserläufer wird gewöhnlich ber Ehre gewürdigt, einem Buge dieser Strandläufer vorzustehen und scheint sich seinerseits auch gang gut unter bem kleinen Bolke zu gefallen. meinen Beobachtungen glaube ich schließen zu durfen, daß ein derartiges Berhaltniß wochenlang besteht, vielleicht erst auf dem Rückzuge gelockert wird. Diese Verbindung erschwert zuweilen die Beobachtung des sonft höchst zutraulichen Zwergbrachvogels im höchsten Grade. Man bemerkt sehr bald, daß eine der vorsichtigen Uferschnepfen ihre Aengstlichkeit auf das kleine Gefindel überträgt und dieses zuleht so schen macht, daß man Muhe hat, sich ihm zu nahern. Besteht ein solcher Berein nur aus Strandläufern felbit, fo übernimmt nicht felten der Zwergbrachvogel die Führung, und dann ift er ebenfalls viel icheuer, als fonft. Um leichteften kann man ihn beobachten, wenn man fich ftellt, als ob man gar nicht auf ihn achte, sondern seines Weges weiter geben wollte; dann ift man im Stande, bis auf wenige Schritte an den Trupp heranzukommen und deffen Treiben mit Muße zu belaufden. Alle Mitglieder des Baufdens icheinen nur von einem Geifte befeelt gu fein; fie halten fich ftets gefchloffen zusammen, rennen immer in berfelben Richtung, scheinbar auch gleichzeitig, freffen dabei beständig, erheben sich auf das warnende, etwas schwirrende Pfeisen des Wache haltenden Männchens, stürmen im bichtgeschlossenen Fluge nahe über dem Wasser fort und kehren, nachdem sie wenige hundert Schritte durchmessen haben, wieder zurück und treiben es hier wie vorher.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß unser Bogel auch in südlicheren Gegenden, als man bisher angenommen hat, brütet, da ich ihn noch im schönsten Hochzeitskleide in Egypten angetroffen habe; doch hat man bis jeht nur im Norden seine Nester aufgefunden. Diese unterscheiden sich nicht von denen der Verwandten, bestehen nur aus einer flachen Vertiefung und enthalten vier stumpse, birnsförmige, auf grünlichem Grunde aschgrau gewölkte und darüber sein dunkelbraun gepunktete Gier.

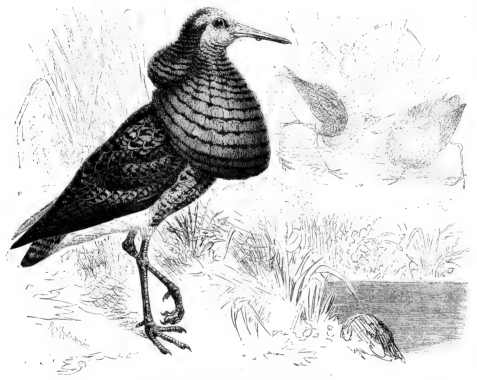
Als Kennzeichen der Zwergstrandläufer (Actodroma) gelten, abgesehen von der geringen Größe, der kurze, gerade oder an der Spihe kaum merklich herabgebogene Schnabel, die mittellangen, schlanken, weit über den Fersen nackten Füße, deren Zehen fast ganz getrennt sind, sowie endlich die Färbung des Gesieders.

Der Zwergstrandläufer oder das Sandläuferchen (Actodroma minuta), mit seinen Verswandten der kleinste aller Schnepsenvögel, ist nur $5\frac{1}{2}$ Zoll lang und $11\frac{1}{2}$ Zoll breit; die Fittiglänge beträgt $3\frac{1}{2}$, die Schwanzlänge $1\frac{1}{2}$ Zoll. Im Frühlingskleide sind die Federn des Oberkopses schwarz, rostfarben gerandet, die des Hinterhalses grau, dunkler gewölkt, die des Mantels dunkelsschwarz, breit hochrostfarben gesäumt, die der Kehle weiß, der Seiten des Halses und der Oberbrust hellrostfarben, sein braun gesteckt; über das Auge zieht sich ein weißlicher, zwischen ihm und dem Schnabel steht ein tief brauner Streisen. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß grünzlichswarz. Im Herbsteliede ist der ganze Oberkörper dunkelaschgrau, mit deutlich braunschwarzen Schaftstrichen; die Gurgel, die Seiten des Kopses, die Unterbrust sind rostgrau, die übrigen Unterstheile weiß.

Auch der Zwergstrandläuser gehört dem Norden an, zieht aber soweit, daß man ihn fast an allen Meeresküsten gesunden hat. In Egypten überwintert er in großer Anzahl. Auf seinem Zuge folgt er der Küste des Meeres und den Usern der Ströme und Flüsse, wandert gewöhnlich in Gescuschaften mit Verwandten, zuweilen aber auch in starten Flügen, welche nur von ihm gebildet werden, regels mäßig des Nachts und treibt sich übertags an einer greigneten Stelle, Nahrung suchend, umher. Schlammiger Boden scheint ihm mehr zuzusagen als sandiger, obwohl er sich auch auf solchem sindet. Er ist ein äußerst niedlicher, höchst beweglicher, behender, regsamer Bogel, welcher vortresslich läust und gewandt und schnell fliegt, bei Tage aber selten größere Strecken durchmißt, sich vielmehr gewöhnlich in einem geringen Umkreise umhertreibt und, vertrieben, nach derselben Stelle zurücksehrt. Unter Seinesgleichen und mit den Verwandten lebt er in tiesstem Frieden, gegen andere Thiere zeigt er wenig Schen, dem Menschen gegenüber eine gewisse Jutraulichkeit. Seine Lebensweise ähnelt im wesentlichen der seiner Verwandten. Die Stimme klingt sanft und angenehm wie "Dürrr" oder "Dürrrü", manchmal auch "Dirrrit".

Wahrscheinlich brütet der Zwergstrandläufer im hohen Norden Europas, vielleicht also in Finnsmarken; man hat jedoch hier seine Brutplätze noch nicht entdeckt, sondern nur in Grönland und im hohen Norden von dem festländischen Amerika Beobachtungen gesammelt. Das Nest ist eine in den Boden gescharrte Vertiesung. Die vier Eier sind glattschafig, seinkörnig und glänzend, auf trübsgelblichgrauer Grundsarbe mit aschgrauen, wolkenartigen Unterslecken und Nändern, dunkelbraunen Vieden und schwarzbraunen Punkten, namentlich am stumpsen Ende gezeichnet.

Der merkwürdigste aller Strandläufer und einer ber auffallendsten Stelzvögel überhaupt ist der Kampfläufer, Streitvogel, Kampfs, Brauses, Burrs, Straußs, Kollers und Bruchhahn, Sees, Pfaus, Hausteufel u. f. w. (Philomachus pugnax), der einzige Bertreter seiner Sippe. In seiner Sestalt nähert dieser Bogel sich mehr den Wasserläufern als den Strandsläufern, wurde deshalb auch von Einigen den erstgenannten zugetheilt, gehört aber doch wohl den letzteren an. Der Schnabel ist so lang oder kaum länger als der Kopf, gerade, an der Spitze ein wenig gesenkt und nicht verbreitert, seiner ganzen Länge nach weich, der Fuß hoch und schlank, weit über der Ferse nack, vierzehig, die mittlere mit der äußeren Zehe durch eine Spannhaut verbunden, die hintere kurz und hoch eingelenkt, der Tittig mittellang und spitz, in ihm die erste Schwinge die längste, der Schwanz kurz, flach gerundet, das Kleingesieder weich, dicht, meist glatt anliegend, durch einen Kampskragen,



Der Rampfläufer (Philomachus pugnax).

welchen die Männchen im Frühjahre tragen, besonders ausgeschmückt. Lettere zeichnen sich auch dadurch aus, daß sie ein Drittel größer sind als die Weitchen, im Hochzeitskleide eine ins Unendliche abändernde Färbung und Zeichnung haben und im Gesichte eigenthümliche Warzen erhalten, welche im Herbste mit dem Kragen verschwinden.

Eine allgemein giltige Beschreibung des Kampfläusers kann nicht gegeben werden. Der Obersstügel ist dunkelbraungrau, der schwarzgraue Schwanz an den sechs mittleren Federn schwarz gesteckt, der Bauch weiß, das übrige Gesieder aber höchst verschieden gefärbt und gezeichnet. Letteres gilt insbesondere für die aus harten, sesten, etwa drei Zoll langen Federn bestehende Krause, welche den größten Theil des Halses umgibt. Sie ist auf schwarzblauem, schwarzen, schwarzgrünen, dunkelsrostbraunen, rothbraunen, rostfarbenen, weißen und andersfarbigen Grunde heller oder dunkler gesteckt, gebändert, getuscht oder sonstwie gezeichnet, so verschiedenartig, daß man kaum zwei männliche

Rampsläuser findet, welche einander ähneln. Ans Ersahrung weiß man, daß bei ein und demselben Bogel im nächsten Jahre die gleiche Färbung und Zeichnung wieder zum Vorschein kommt. Mehr läßt sich nicht sagen. Die Brustsedern haben entweder die Zeichnung der Krause oder sind anders gefärbt. Dasselbe gilt für den Rücken. Das Auge ist braun, der Schnabel grünsich oder grünlichzgelb, mehr oder weniger ebenfalls mit der Färbung des Gesieders wechselnd, der Fuß in der Negel röthlichgelb. Die Länge beträgt 11 bis $12^{1}/_{2}$, die Breite $23^{1}/_{2}$ bis 24, die Fittiglänge 7 bis $7^{1}/_{2}$, der Schwanz ungefähr 3 Zoll.

Das Gefieder des Weibchens ändert nicht ab. Seine Färbung ist auf der Oberseite ein mehr oder weniger ins Röthliche spielendes Grau, welches durch dunkele Flecke gezeichnet wird; das Gesicht und die Stirn sind gewöhnlich hellgrau, die Federn des Oberkopses grau, braunschwarz in die Länge gesteckt, die des Hinterhalses grau, die des Rückens und der Schultern in der Mitte braunschwarz, am Rande rostfarben, die der Kehle und Gurgel grau und die des Bauches mehr oder weniger weiß. Die Länge beträgt höchstens 10, die Breite 21½ Zoll.

Der Norden der alten Welt ift die Beimat des Rampfläufers; einzelne haben fich jedoch auch nach Nordamerifa verirrt und dort fich Burgerrecht erworben. Gelegentlich ihres Zuges besuchen biefe Bögel nicht nur alle Länder Europas und Affiens, fondern auch gang Afrika; denn man hat fie in Südafrika wie am Senegal oder am oberen Nile erlegt. Größere Sumpfflächen, wie sie der Riebit liebt, beherbergen in der Regel auch den Kampfläufer; jedoch verbreitet fich derselbe nicht so wie jener. Süddeutschland besucht er nur auf dem Zuge; Norddeutschland bewohnt er stellenweise als regelmäßiger Sommervogel. In der Nähe des Meeres fieht man ihn oft, eigentlichen Seevogel aber kann man ibn nicht nennen. "Wenn gur Beit bes Gintritts ber Cbbe", fagt Naumann, "alles Strandgeflügel in freudige Unruhe geräth, herumzuschwärmen anfängt, bald auf die Watten fliegt und es kaum erwarten kann, bis das Baffer ihm Blat gemacht hat und zurücktretend immer größer werdenden Raum barbietet, um auf bem ichlüpfrigen Boden fich herumtummeln zu können: dann werden auch die in der Nähe wohnenden Rampfläufer von der allgemeinen Freude ergriffen und ichwärmen mit und zwischen jenen herum; allein nie läßt fich ein solcher auf die Watte und unmittelbar an die See Ich habe jenem Treiben mit höchstem Vergnügen gar oft am Strande der Nordsee zugesehen, aber gleich beim ersten Male mußte mir biese Eigenheit ber Kampfläufer auffallen, die nach einigem Berumfdmarmen unter ber frohlichen bunten Menge fich ftets fogleich wieder von der See entfernten und an ihren gewöhnlichen Aufenthaltsort begaben." Genau ebenso treibt es unser Bogel in ber Winterherberge; auch hier entfernt er fich weiter als jeder andere Strandläufer von der See oder vom Er folgt den Flüffen vom Meere an bis tief ins Land, halt sich allerdings meift in ihrer Rähe auf, ftreicht aber doch giemlich weit von ihrem Ufer weg und wird demgemäß oft inmitten der Felder oder felbft in der Steppe gefunden.

Bei uns zu Lande erscheint der Kampfläuser flugweise Ansanzs Mai, selten schon in den letzten Tagen des April, bezieht seine Sommerplätze und beginnt bereits im Juli und August wieder umberzustreisen, bezüglich sich auf die Wanderschaft zu begeben. Auch er reist des Nachts und immer in Gesellschaften, welche dann in der Regel Kettenzüge in Keilform bilden. Auffallenderweise ziehen die Männchen getrennt von den Weibchen und Jungen, wie sich auch beide Geschlechter abgesondert in der Winterherberge aufzuhalten scheinen. Die zahlreichen Scharen, welche ich am Mensalehsee und in den Flußniederungen im Sudahn antras, bestanden regelmäßig aus Weibchen; Männchen kamen mir nur einzeln und immer selten vor das Auge, sodaß ich zu glauben geneigt wurde, ihr Zug erstrecke sich gar nicht bis nach Afrika. Diese Meinung ist durch Heuglin, welcher einen zahlreichen Flug Männchen in Nubien sah, widerlegt worden; soviel aber steht sest, daß sich die Geschlechter in der Fremde nicht vereinigen. Die Weibchen verlassen uns zuerst und kehren am spätesten zurück; es sinden sich aber unzweiselhaft dieselben Bögel auch wieder auf ähnlichen Plätzen ein und somit auch dieselben Männchen und dieselben Weibchen wieder zusammen.

Vor und nach der Brutzeit unter-Das Betragen ändert nach der Jahreszeit wesentlich ab. icheiben fich Mannchen und Beibchen nicht, während derfelben dagegen in jeder Sinficht. Fortpflanzungstrieb erregt diese Bögel mehr, als jedes andere Mitalied ihrer Ordnung oder Klasse. Solange diese Erregung sich ihrer nicht bemächtigt hat, sind sie in ihrem Wesen ebensoviel Strandläufer als Bafferläufer; mahrend der Brutzeit laffen fie fich mit keinem anderen Bogel Ihr Bang ift anmuthig, nicht trippelnd, sondern mehr schrittmeise, die Haltung dabei eine ftolge, felbstbewußte, der Flug fehr ichnell, viel ichwebend, durch leichte und raiche Schwenkungen ausgezeichnet. Dis gegen die Brutzeit bin vertragen fich die Kampfläufer fehr gut, zeigen fich gesellig, halten treu zusammen, mischen sich auch wohl zuweilen, immer aber nur für kurze Zeit, unter ahnliches Geflügel und treiben sich munter in einem bestimmten Gebiete umber, zu regelmäßigen Tages= zeiten bald an diefer, bald an jener Stelle beffelben fich beschäftigend. Nach Art ihrer Verwandten find fie munter und rege, noch ehe der Tag angebrochen und bis tief in die Nacht hinein, bei Mondichein auch mahrend berfelben, ichlafen und ruben also höchstens in den Mittagestunden. und abends beschäftigen fie fich eifrig mit Aufsuchung ber Nahrung, welche in bem verschiedensten Baffergethier, aber auch in Landkerfen und Burmern und ebenfo in mancherlei Sämereien besteht. In Indien fressen die Kampfläufer, solange sie sich in der Winterberberge aufhalten, fast ausschließlich Reis; in Egypten wird es nicht anders sein, obgleich ich Das nicht verburgen, wohl aber angeben kann, daß ich die Bögel dort ebenfalls oft in Reisfeldern gefunden habe. Solange fie Rahrung suchen, pflegen sie sehr ruhig und still dem wichtigen Geschäfte nachzugehen; man vernimmt dann höchstens beim Auffliegen ihre sehr schwache Stimme, welche wie ein heiseres "Kak, kak" klingt. Einbruch der Nacht werden fie rege und schwärmen nun scheinbar zu ihrem Bergnügen oft längere Zeit umber.

Dieses Betragen andert sich ganglich, sobald die Paarungszeit eintritt. Jest bethätigen fie Die Männchen fampfen, und zwar fortwährend, ohne wirklich erklärliche Urfache, möglicherweise gar nicht um die Weibchen, wohl aber um eine Fliege, einen Käfer, einen Burm, um einen Sipplay, um Alles und Nichts; fie fampfen, gleichviel ob Beibchen in der Rabe find oder ob sie keine solchen sehen, ob sie sich ihrer vollen Freiheit erfreuen oder in der Gefangenschaft befinden, ob sie erst vor wenig Stunden ihre Freiheit verloren oder schon jahrelang in der Gefangenschaft gelebt haben; fie kampfen zu jeder Tageszeit, kurz, unter allen Umftanden. Im Freien versammeln fie fich auf besonderen Plagen, welche da, wo sie häufig vorkommen, fünf bis fechshundert Schritte von einander entscrut liegen, alljährlich wieder aufgesucht und benutzt werden und sich wohl im Berlaufe der Kampfzeit, nicht aber auch außerdem von dem umliegenden Boden unterscheiden. erbohte, immer feuchte, mit kurzen Rasen bedeckte Stelle von vier bis fechs Tuf Durchmeffer wird jum Kampfplatze ausgewählt und nun täglich von einer gewissen Anzahl Männchen mehrmals besucht. Auf ihm hat jeder Einzelne einen gewissen Stand, keineswegs immer, aber boch mehr oder weniger Auf diesem erwartet es den Gegner, und mit ihm kampft es. Bevor die Federn des Kragens sich nicht ausgebildet haben, erscheint kein Kampfläufer auf dem Wahlplabe; sowie er aber sein volles Hochzeitskleid angelegt hat, findet er sich ein und hält nun mit einer bewunderungswürdigen Bähigkeit an ihm fest. Ich habe durch vielfache Beobachtungen die Genauigkeit der Naumann's chen Angaben erprobt und halte es für recht und billig, beffen Worte anzuführen.

"Das zuerst angekommene Männchen schaut sich verlangend nach einem zweiten um; ist dieses angelangt und nicht gerade rauflustig, so wird ein drittes, viertes u. s. w. abgewartet, und bald gibt es nun Streit. Es haben sich die Gegner gefunden, sie treffen sich, fahren auf einander los, kämpfen eine kurze Zeit mit einander, die sie erschöpft sind, und jeder ninmt sein erstes Plätzchen wieder ein, um sich zu erholen, frische Kräfte zu sammeln und den Kampf von Neuem zu beginnen. Dies geht so fort, die sie es überdrüßig werden und sich vom Platze entsernen, jedoch Dies gewöhnlich nur, um bald wieder zu kommen. Ihre Balgereien sind stets nur eigentliche Zweikämpfe; nie kämpfen mehrere zugleich gegen einander; aber es fügt sich oft, wenn mehrere am Platze sind, daß zwei und drei Paare,

jedes für fich, zugleich kampfen und ihre Stechbahnen fich durchkreugen, welches ein fo wunderliches Durcheinanderrennen und Gegeneinanderspringen gibt, daß der Zuschauer aus der Ferne glauben möchte, diefe Bogel maren alle toll und vom bofen Geifte beseffen. Wenn fich zwei Mannchen gegenseitig aufs Korn genommen haben, fangen sie zuerst, noch aufrecht stehend, zu zittern und mit dem Ropfe zu nicken an, biegen nun die Bruft tief nieder, sodaß der hinterleib höher fteht als fie, zielen mit dem Schnabel nach einander, ftrauben dagu die großen Bruft= und Rudenfedern, richten den Nadenkragen aufwärts und spannen ben halskragen ichildförmig aus: fo rennen und springen fie auf einander los, versehen fich Schnabelftofe, die der mit Warzen behangerte Ropf wie ein helm und ber bichte halskragen wie ein Schild auffangen, und bies Alles folgt fo ichnell auf einander, und fie find dabei fo hipig, daß fie vor Wuth gittern, wie man besonders in den kleinen Zwischenräumen ber mehrmaligen Anläufe, die auch schnell auf einander folgen, deutlich bemerkt, und deren mehr oder weniger, je nachdem die Rampfluft bei den Parteien gerade beftiger oder gemäßigter ift, zu einem Bange gehören, auf welchen eine länger Baufe folgt. Der Rampf ichließt faft, wie er anfängt, aber noch mit heftigerem Zittern und Ropfniden; letteres ist jedoch auch von anderer Art, ein Zuden mit dem Schnabel gegen ben Gegner, welches wie Luftftoge aussieht und Drohung vorzustellen icheint. Bulest schütteln beibe ihr Gefieder und stellen fich wieder auf ihren Stand, wenn fie es nicht etwa überdrugig find und fich auf einige Zeit gang vom Schauplate ihrer Tollheiten entfernen."

"Sie haben keine andere Waffe, als ihren weichen, an der Spite kolbigen, übrigens stumpfsichneidigen Schnabel, ein sehr schwaches Werkzeug, mit welchem sie sich nie verletzen oder blutrüftig beißen können, weshalb bei ihren Naufereien auch nur selten Federn verloren gehen, und das höchste Unglück, was einem begegnen kann, darin besteht, daß er vom Gegner bei der Zunge erfaßt und eine Weile daran herum gezerrt wird. Daß ihr Schnabel bei zu heftigen Stößen gegen einander sich zuweilen zur Ungebühr biegen mag, ist nicht unwahrscheinlich und wohl möglich, daß dadurch an den zu arg gebogenen oder fast geknickten Stellen desselben jene Auswüchse oder Knollen entstehen, die namentlich alte Bögel, welche die wüthendsten Kämpfer sind, öfters an den Schnäbeln haben."

Zuweilen findet sich ein Beibchen auf dem Kampfplatze ein, ninmt ähnliche Stellungen an wie die kämpfenden Männchen und läuft unter diesen herum, mischt sich aber sonst nicht in den Streit und fliegt bald wieder davon. Dann kann es geschehen, daß ein Männchen es begleitet und ihm eine Zeit lang Gesellschaft leistet. Bald aber kehrt es wieder zum Kampfplatze zurück, ohne sich um das Weibchen zu kümmern. Niemals kommt es vor, daß zwei Männchen einander fliegend verfolgen. Der Streit wird auf dem einen Platze abgemacht, und außerhalb desselben herrscht Frieden. Daß die sonderbare Rauflust sich nicht eigentlich auf Eifersucht begründet, bemerkt man sehr bald; der Zweck der Kämpse bleibt also ein Käthsel.

Benn die eigentliche Legezeit herannaht, sieht man ein Männchen in Gescuschaft zweier Beibchen oder umgekehrt, ein Beibchen in Gescuschaft mehrerer Männchen, auch fern vom Kampsplatze in der Nähe der Stelle, welche später das Nest aufnehmen soll. Letteres steht selten fern vom Basser, oft auf einer erhöhten Stelle im Sumpse und ist eine mit wenigen dürren Hälmchen und Grasstoppeln auszgelegte Bertiefung. Bier, seltener drei Sier von bedeutender Größe, welche auf olivenbräunlichem oder grünlichem Grunde röthlichbraun oder schwärzlich, am dickeren Ende gewöhnlich stärker als am schwächeren gesleckt sind, bilden das Gelege. Das Beibchen brütet allein, siedzehn dis neunzehn Tage lang, liebt die Brut sehr und geberdet sich am Neste ganz nach Art anderer Schnepsenvögel, wie denn auch die Jungen in derselben Beise leben, wie ihre Verwandten. Das Mänuchen bekümmertsich nicht um seine Nachkommenschaft: es kämpst mit anderen, solange es brünstige Weibchen gibt, beendet die Kampsspiele in den letzen Tagen des Juni und treibt sich nun bis gegen die Zugzeit hin nach Belieben im Lande umher.

Rein Schnepfenvogel läßt sich leichter fangen, keiner leichter an die Gefangenschaft gewöhnen, als ber Kampfläufer. Wenn man auf dem Kampfplate Schlingen stellt, bekommt man die Männchen gewiß in seine Gewalt; auch auf dem Wasserschnepfenherde fängt man sie ebenfalls oft in großer Anzahl.

Im Käfige zeigen fie fich augenblicklich eingewöhnt. "Gben eingefangen", fagt Naumann, "in ein Tuch oder einen Netbeutel gesteckt, stundenweit getragen, in die Stube gesett, sind sie schon in der erften Stunde barin heimisch und fangen, wenn mehrere Mannchen beisammen find, fogleich gu kampfen an, oft ebe fie noch and hingeworfene Futter geben. Dies thun fie indeffen ebenso balb, benn tein Bogel wohl geht in der Gefangenicaft fo leicht ans Tutter als biefer. Man fest ihnen ein flaches Gefchirr mit Waffer bin, in welches man fleine Raferchen ober andere Rerbthiere wirft; filchen fie biefe heraus, was in den ersten zwei Stunden gewiß geschieht, so setz man ein anderes Geschirr daneben, in weldes man in Mild eingequellte Semmelfrumen und feingehadtes frijches Fleifch ober lebenbe Nedenwürmer thut, und wiederholt Dies folange, bis fie das Semmelfutter mit verfchlucken lernen. Jedes Männchen muß fein befonderes Freggeschirr haben, weil sonst die Raufereien nicht aufhören und das eine, welches fich vom anderen einschücktern ließe, am Ende doch schlecht dabei wegkommen wurde. Sind mehr als zwei Männchen beisammen, so reichen wohl nur zwei Freggeschirre aus, doch ist dann des Rampfes fein Ende." In einem größeren Gesellschaftsbauer nehmen sich die Rampfläufer allerliebst aus, gewähren Jedermann beständige Unterhaltung, mindestens solange die Brutzeit währt; denn auch hier enden ihre Rampfe nie: jebe ihnen zugeworfene Semmelkrume erregt die ganze Gesellschaft. Nach der Baarungszeit tritt Frieden ein, und die wackeren Necken leben fortan fauft, gemüthlich und ruhig unter einander, obwohl einer und ber andere fich noch zu drohenden Stellungen verleiten läßt. Bei geeigneter Pflege tann man die Gefangenen jahrelang erhalten.

Außer dem Menschen stellen die bekannten vierfüßigen und gesiederten Feinde der kleinen Stelzvögel überhaupt auch dem Kampsläuser nach, und namentlich die Raubvögel nehmen viele weg. Ueberschwemmungen vernichten die Bruten; die Eier werden auch oft genug für Kiedizeier angesehen und wie diese aufgesammelt und verspeist. Das Fleisch ist wohlschmeckend, obschon nur im Herbste; denn während der Begattungszeit ist an ein Fettwerden der erregbaren Thiere nicht zu denken.

* *

An die Strandläufer reiht sich naturgemäß eine wenig zahlreiche Familie an, deren Mitglieder sich vor den übrigen Schnepsenvögeln durch ihre außerordentliche Schwimmfertigkeit hervorthun und gewissermaßen ihre Ordnung mit den Schwimmvögeln verbinden. Diese Bögel sessel schneck die Anmuth ihrer Gestalt und die Zartheit ihrer Färbung, noch mehr aber durch ihre Lebensweise. Man hat sie Bassertreter genannt, und der Name ist nicht übel gewählt, weil sie schwimmend leichter auf dem Wasser liegen als alle übrigen Bögel. Auch ihre Heimat ist der hohe Norden der alten wie der neuen Welt; nur außnahmsweise kommen sie in niedere Breiten herab; denn wenn sie wandern, sliegen sie nicht südlichen Ländern zu, sondern auf das hohe Meer hinaus. Innerhalb ihrer Ordnung müssen sie als die vollendersten Seevögel angesehen werden: sie wetteisern in gewisser hinsicht mit den meerzbewohnenden Sturmschwalben.

Die Wassertreter (Phalaropi) kommen in der Größe einer Sumpsichnepse kaum gleich. Ihre Gestalt ähnelt jener der eigentlichen Strandläuser; der Schnabel ist gerade, mittellang, sehr schwach, niedergedrückt, an der Spihe etwas abwärts gebogen, bei einigen Arten vorn platt, bei anderen nicht breiter als hoch, der Fuß verhältnißmäßig niedrig, schwach, weit über die Ferse hinauf nackt und vierzehig, der Fittig lang und spih, in ihm die erste Schwinge die längste, das Oberarmgesieder zu einem Afterslügel verlängert, der Schwanz zwölfsederig, kurz, zugerundet, durch das lange Deckgesieder auszaseichnet, das Kleingesieder so reich und dicht wie bei den echten Schwimmwögeln. Als wichtigstes Kennzeichen gilt die Belappung der Füße. Die drei Vorderzehen nämlich sind hinten durch eine halbe Schwimmhaut verbunden, übrigens aber beiderseitig mit Hautlappen besetzt, welche von einem Gelenke zum anderen reichen und an ihrem bogigen Rande sein gezähnelt erscheinen. Dieser Fußbau hat einige Forscher verleitet, die Wassertreter als Verwandte der Wasserhinner und Steißfüße zu betrachten,

während doch die äußere Gestalt und nicht allein diese, sondern auch die Zergliederung lehrt, daß sie als die nächsten Berwandten der Strandläuser betrachtet werden müssen müssenhältnisse und kommen nicht sagt, alle bei den Schnepsenvögeln herrschenden inneren Bildungsverhältnisse und kommen insbesondere mit den Strandläusern bis auf geringe Abweichungen überein. Ihre Wirbelsäule besteht aus dreizehn Halse, neun oder zehn Rückens und neun Schwanzwirbeln; das Brustbein zeigt die in dieser Gruppe gewöhnlichen vier Hautbuchten, zwei äußere, größere, zwei innere, kleinere; der Gabelsknochen ist sehr von vorn nach hinten gekrümmt und unten mit einem kleinen unpaaren Grisse verssehen; die Anlage der Muskeln gleicht der anderer Schnepsenvögel; die Zunge ist spitz, schmal, etwa um den dritten oder vierten Theil kürzer als der Schnabel, der Magen länglich, schwachenunskelig u. s. w.

In ihrer Lebensweise unterscheiden, sich die Wasserteter von allen Bögeln, welche man kennt. Sie sind allerliebste Geschöpfe, auf dem Lande ebenso gewandt, wie auf dem Wasser. Dort bewegen sie sich nach Art der Strandläuser, hier schwinnen sie mit einer Leichtigkeit und Anmuth ohne Gleichen, und nicht blos auf dem ruhigen Spiegel der kleinen Brutteiche, welche sie im Sommer aufsuchen, sondern selbst in der aufgeregtesten See und unter den schwerken Stürmen, meilenweit vom Lande entsernt. Das Meer ist ihre Heimat; denn das Land besuchen sie blos, und ihre Jungen zu erzeugen und groß zu ziehen. Gerade deshalb erschein uns ihr Leben noch in mancher Hinsicht dunkel und räthselhaft, und gerade deshalb lassen sie, welche jeder Forscher freudig begrüßen würde, sich so selten bei uns im Lande sehen, wahrscheinlich nur als Verschlagene. In der Nähe ihres Nestes kann man sie belauschen und ktudiren; auf dem Weere entziehen sie sich gewöhnlich der Beobachtung, weil sie dasselbe zu einer Zeit aussuchen, in welcher der Schiffer ihre heimatlichen Breiten sasstlich meidet.

"Zwei gute norwegische Meilen von dem Gehöft Melbo auf den Losodden liegt die Pfarrkirche Bö und dicht neben ihr das Pfarrhaus. In ihm lebt ein liebenswürdiger Maun, bekannt als tüchtiger Pfarrer, bekannter noch als tüchtiger Maler. Den suchen Sie auf, und wenn Sie es nicht seinetwegen thun wollen, so müssen Sie es thun der Wassertreter halber, welche Sie dort in unmittels barer Nähe sinden werden. Dreihundert Schritte östlich von diesem Pfarrhause liegen fünf kleine mit Gras umstandene Süßwasserliche; auf ihnen werden Sie die Bögel sinden, nach denen Sie mich gestragt haben,"

So sagte mir der Forstmeister Barth, ein vogelkundiger Norman, bei dem ich mir Nathsterholte, bevor ich mich den Ländern zuwandte, in welchen vier Monate im Jahre die Sonne nicht untergeht. Ich begab mich auf die Reise, benutzte jede Gelegenheit, um mit-der Bogelwelt bekannt zu werden, suchte jeden riedumstandenen Süßwasserse ab und spähte vergeblich nach den ersehnten Bögeln. Endlich kam ich nach Bö, sand bei dem liebenswürdigen Pfarrer freundliche Aufnahme, ließ mir die köstlichen Bilder zeigen, welche der einsame Mann da oben zu seiner eigenen Genugsthung malt, und mich durch ihn von dem Leben der dortigen Bölker unterrichten; dann aber fragte ich, zu nicht geringer Ueberraschung des Wirthes, nach den bewußten kleinen Seen. Wir brachen auf, erreichten sie nach wenigen hundert Schritten, und — auf dem ersten derselben schwamm ein Pärchen des Wassertreters umher, auf dem zweiten, und — auf dem der übrigen noch ein drittes. Später habe ich freilich noch viele andere dieser liebenswürdigen Geschöpfe gefunden: denn weiter oben in Lappland gehören sie nicht zu den Seltenheiten; aber so, wie an jenem Tage, haben sie mich doch nie wieder entzückt und hingerissen.

Der Wassertreter, welchen ich fand, und die einzige Art der Familie, welche überhaupt in Lappland brütet, ist die Odinshenne der Islander (Lobipes hyperboreus), nach den neueren Anschauungen Bertreter einer besonderen Sippe, welche die vorher angegebenen Merkmale besitzt und sich von den anderen durch den schmalen Schnabel und den verhältnismäßig kurzen Schwanz unterscheidet. Das Gesieder ist auf dem Oberkörper schwarzgrau, auf dem Unterrücken und den Schulkernschwarz und rostgelblich gerändert, an den Seiten des Hinterhalses rostroth, auf der Kehle und den Untertheilen weiß, an dem Kropse und an den Seiten grau. Beim Weibchen ist die Färbung lebhafter, das Grauschwarz des Oberkörpers sammtigglänzend, die Halsfärbung und ebenso die der Untergurgel hochroth, die des Kropses und der Seiten schwarzgrau. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß bleigrau, dessen innere Schwinnnhäute und Säume gilblich, die äußeren aber grau. Die Länge beträgt beim Männchen 6¾ bis 7, die Breite 12½ bis 12¾, die Fittigslänge 4, die Schwanzlänge 2 Zoll. Das Weibchen ist um mehrere Linien länger und um einen Zoll breiter.

Im höheren Norden und im Westen wird diese Art durch den eigentlichen Bassertreter (Phalaropus rusus) ersetzt oder vertreten. Als Merkmal der Sippe, welche er bildet, gilt der kopsstange, breite, an der Spihe platte und übergebogene Schnabel und der etwas längere Schwanz; in allem übrigen kommen beide Bögel mit einander überein. Der Wassertreter ist größer als die Odinshenne, reichlich 8 Zoll sang und fast 14 Zoll breit, bei 5 Zoll Fittig und 2½ Zoll Schwanzlänge. Oberkopf, Rücken und Schultern sind schwarz, alle Federn rostgelb gerandet, die des Hinterhalses und Bürzels rostroth, der Unterrücken, die Decksedern des Oberstügels und die Seiten des Schwanzes aschgrau, der Unterkörper schön rostroth. Beim Weibchen sind Oberkopf und Nacken sanmtschwarz, der Rücken dunkel und der Unterleib lebhaft roth. Das Auge ist braun, der Schnabel grünlichgelb, an der Spihe hornbraun, der Fuß granbraun. Im Herbstleide sehen Oberskopf und Nacken aschgrau aus und werden durch zwei grauschwarze Streisen, welche an den Seiten des hinterkopses verlausen, gezeichnet; die Rückens und Schultersedern sind blaugrau, dunkser geschaftet, die Federn der Unterseite weiß, an der Seite grau.

Die Obinshenne bewohnt im Sommer die Küste von Finnmarken, Island, Südgrönland und wahrscheinlich auch den Nordrand der affatischen Tundra, stiegt vonhieraus zuweilen nach süblicheren Gegenden herab und ist, ebenso wie in Amerika, in Deutschland, Holland und Frankreich, ja selbst in Spanien auf Binnengewässern erlegt worden, welche sie erreichte, indem sie sich Strandläusern anschloß und mit diesen den Strömen entlang zog. In Südschweden oder Dänemark bemerkt man solche Berschlagene häusiger als weiter südlich, wo sie zu den größten Seltenheiten gehören. Der Wasserreter gehört im Sommer auf Spithergen und in Nordgrönland zu den regelmäßigen Erscheinungen, bewohnt aber schon in Island, laut Faber, nur eine kleine Strecke und streift noch seltner als die Odinshenne nach Süden hinab. Man ninmt an, daß das nördliche Sibirien sein eigentliches Baterland ist, und damit steht denn auch sein vereinzeltes Borkommen in China und Indien im Einklange. Iedenfalls aber geht aus Holböll's Beobachtungen hervor, daß er auch in den Ländern um die Davis Straße noch zu den gewöhnlichen Bögeln gehört. Bonhieraus mögen die oft sehr zahlreichen Schwärme, welche man zuweilen im Süden der Bereinigten Staaten antrifft, verschlagen werden.

In der Lebensweise ähneln sich die Wasserteter, nach Versicherung der Beobachter, welche beide . Arten beobachten konnten, so, daß man kaum einen Unterschied wahrnehmen kann. Beide sind echte Kinder des Meeres, beide halten sich nur während der Brutzeit in der Nähe der Küste und auf kleinen Süßwassersen des Festlandes selbst auf; die übrige Zeit verbringen sie im Meere. Die Odinshenne trisst zwischen dem zwanzigsten und fünfundzwanzigsten Mai auf Island, in den letzten Tagen desselben Monats in Grönland ein und wird sich wohl auch in Finnmarken zur selben Zeit einstellen; der Bassertreter erscheint im Norden Grönlands später, nämlich erst Ansangs Juni. Borher sieht man den einen wie den anderen entweder in großen Scharen inmitten des Meeres oder in kleineren Flügen in der Räse der Küste auf den Fjorden. Hierauf zertheilen sich die Schwärme in Bärchen, und sedes von diesen sucht sich seinen Nisteich aus. Als Holböll im Frühlinge des Jahres 1835

achtzehn Tage hindurch während der Hinreise nach Grönland vom Sie eingeschlossen war, sah er stets Wassertreter zwischen den Sisktücken umherschwimmen; später bemerkte er sie inmitten der tollsten Brandung. Auf dem Meere verbringen sie den Winter, und das Meer bietet ihnen so reiche liche Nahrung, daß sie von Fett strohen, ja kaum abgebalgt werden können. Man sieht sie beständig von den Wellen Stwas aufnehmen und verschlucken, hat aber die Thierchen, welche hier jeht ihre Nahrung bilden, noch nicht zu bestimmen verwocht. Audubon sagt, daß sie sich gern auf schwimmendem Seegras niederlassen und hier eifrig beschäftigen, unzweiselhaft um Nahrung zu suchen. Jedenfalls steht soviel sest, daß sie sich auf dem Meere ganz wie echte Seevögel benehmen und im Schwimmen mit jedem anderen wetteisern; wie aber hier ihr Leben eigentlich versließen mag, Das weiß man nicht; denn mit Ausnahme der wenigen bereits angegebenen Beobachtungen sind wir über ihr Treiben zur See nicht unterrichtet. Dagegen haben wir sie glücklicherweise während ihres Landelbens kennen gelernt.

Ich bin mir vollkommen bewußt, daß die Ordnung ber Stelzvögel fehr viele liebensmurbige und anmuthige Mitglieder guft, nehme aber boch keinen Anftand, Die Waffertreter als die anmuthigsten von allen zu erklaren. Diese Bogel find überaus lieblich, anziehend in ihrem Besen und Betragen, gewandt in jeder Bewegung, begabt wie nur irgend ein anderes Mitglied ihrer Zunft, auf dem festen Lande wie im Riede, auf dem Wasser wie in der Luft zu Hause. Ihr Gang ähnelt dem der Strandläufer; fie stehen mit etwas eingezogenem Salse ruhig am Ufer, laufen, wenn sie in Bewegung getommen, trippelnd babin, vermögen jedoch ihren Lauf jum Rennen zu beschleunigen und wissen fich mit größtem Geschick im Riebe zu bewegen, auch trefflich zu verbergen, fliegen ungemein rafch und Leicht, sodaß es felbst dem geübten Schützen schwer wird, fie im Fluge herab zu donnern, ahneln aber in diefer wie in jener Bewegung, den angegebenen Berwandten so sehr, daß nian von etwas Absanderlichem nicht reden kann. Dagegen schwimmen fie mit einer Leichtigkeit, Zierlichkeit und Anmuth, welche unwiderstehlich hinreißt. Sie liegen leichter als jeder andere mir bekannte Schwimmvogel auf dem Baffer, fo daß fie beffen Dberfläche kaum zu berühren icheinen, tragen dabei das Gefieder knapp und bewegen sich, kräftig rudernd, mit außerordentlicher Behendigkeit. Zu tauchen vermögen sie nicht; ihr Gefieder ift zu reich, als daß es ihrer Kraft möglich ware, den leichten Leib unter die Oberfläche gu gwingen: felbst Berwundete versuchen nicht, in der Tiefe sich zu bergen, sondern schwimmen fo eilig als möglich dem Riede zu, verstehen es auch meisterhaft, bier den Bliden sich zu entziehen. Baffer erheben fie fich ohne Weiteres in die Luft, und ebenfo fallen fie aus hoher Luft unmittelbar auf den Wasserspiegel herab. Schwimmend verrichten sie alle Geschäfte, nehmen von der Oberfläche des Waffers Nahrung auf, jagen sich spielend hier umber und begatten sich sogar in dieser Stellung. Dabei gilt ce ihnen vollkommen gleich, ob das Baffer ruhig wie ein Spiegel oder bewegt, ob es kalt oder warm ift: Faber fah fie auf den Teichen der heißen Quellen, in deren Baffer man kaum die Sand halten kann, mit Bohlgefallen umberschwimmen. Ihre Sinne find fehr icharf, ihre geiftigen Fähigkeiten wohl entwickelt. Harmlos und vertrauend, wie wenig andere Strandvögel, erlauben fie dem Menfchen eine Annäherung bis auf zehn Schritte, und wenn derfelbe fie nicht behelligt, laffen fie fich minutenlang beobachten, ohne fich dem Auge zu entziehen; aber jeder Berfuch einer Berfolgung macht fie vorsichtig und ein einziger Fehlschuß sehr schen. Um andere Geschöpfe scheinen fie sich, während ber Brutzeit wenigstens, nicht zu bekummern, leben vielnicht nur fich felbst; die Liebe erregt jedoch auch sie und ruft unter den Männchen der gleichen Art, welche fich soust vortrefflich vertrugen, lebhaften Streit und Rampf hervor. Ihre Streitereien werden auf dem Wasser begonnen und in der Luft jum Austrage gebracht. Das Mannchen, welches fich innerhalb des Gebietes eines feghaften Bärchens sehen läßt, ruft augenblicklich die Gifersucht des rechtmäßigen Besitzers bervor. schwimmen auf einander los, erheben sich vom Wasser und balgen fich nun im wirbelnden Fluge fo lange, bis der Eindringling in die Flucht geschlagen wurde. Um so größere Zärtlichkeit erweisen sich die Gatten bes Barchens. Der eine halt fich beständig zu dem anderen und verläßt es nur felten. Holboll behauptet, daß man das Weibchen in der Nähe des Neftes nicht oft bemerkt, weil er unter elf

Odinshennen, welche er in der Nähe von fünf verschiedenen Nestern erlegt, nur ein Weibchen erhielt: ich muß, auf meine Beobachtungen gestützt, das Gegentheil sagen; denn ich habe unter zehn Stück, welche ich erlegte und maß, sechs Weibchen und nur vier. Männchen gefunden, auch stets das Pärchen vereinigt gesehen. Auf größeren Seen mag es vorkommen, daß mehrere Paare zusammen nisten, da, wo es kleinere Süßwassersen oder richtiger Teiche gibt, behauptet jedes Paar einen derselben und duldet auf ihm keine Mitbewohnerschaft.

Die Brutteiche, wie ich sie nennen will, liegen stets nahe am Meere: hierin stimmen meine Beobachtungen mit denen Faber's und holboll's vollständig überein. Beide Forscher bemerken, daß die Odinshenne auch im tieferen Lande brute, mahrend der Waffertreter die Inseln außerhalb ber Bjorde, welche kleine Teiche besitzen, den Fjorden und überhaupt dem Festlande vorzieht: ich kann hierüber nicht urtheilen, sondern eben nur fagen, daß alle Bärchen ber Odinshenne, welche ich antraf, auf kleinen Teichen in der Nähe der Rüfte lebten, nicht aber auf solchen, welche höher oben im Gebirge liegen. Dag bie Bögel von den Brutteichen aus allabendlich hinaus auf die Fjorde ziehen, wie Sol= böll angibt, dort umberschwimmen und kleine Wasserthiere aufnehmen, erscheint mir durchaus glaublich, da auch ich die Bogel vom Meere aus habe nach dem Lande zurudkehren sehen. Das Neft fteht nicht auf Juseln oder trockenen Stellen in den Teichen, sondern regelmäßig am Rande berselben, und ift eine einfache, aber hübich gerundete Mulbe im Grafe, ohne eigentliche Auskleidung, welche jedoch durch das beim Runden niedergedrückte Gras felbst ersetzt wird. Das Gelege, welches ich fand, enthielt drei Gier; es mag jedoch sein, daß es noch nicht vollständig war, da Faber und Holböll übereinstimmend angeben, daß die Odinshenne stets vier Gier lege, nie mehr oder weniger. Lettere find im Berhältniß zum Bogel klein und auf gilblichem ober grünlichen Grunde mit vielen kleineren und größeren schwarzbraunen Flecken gezeichnet. Ueber das Brutgeschäft im eigentlichen Sinne des Wortes ift man noch nicht im Reinen. Taber fagt, daß Mannchen und Weibchen abwechselnd bruten, fügt aber bingu, daß diese Bögel die einzigen find, deren Mannchen zwei Brutfleden haben, während man lettere beim Weibchen nicht bemerkt, und Holböll meint beshalb, daß das Männchen allein die Cier zeitige, das Weibchen aber nie brüte. Genauere Beobachtungen muffen die Wahrheit feststellen. Mitte Juli's fand ich im nördlichen Lappland Junge im Dunenkleide, welche unter Führung ber Alten rafch im Riede oder Grafe dahin liefen, fich meisterhaft zu versteden wußten, aber doch aufgefunden und erhascht wurden. Die Alten zeigten fich unendlich besorgt, flatterten angstlich um mich her und versuchten mich durch Berftellungsfünfte von den Jungen abzuziehen. ihrem Betragen anderen Strandvögeln, unterscheiden fich jedoch von ihnen badurch, daß fie fertig Ich erwähne Dies ausdrücklich, weil Faber und Holboll das Gegentheil angeben. Die Farbung ihres Dunenkleides ift eine verhaltnigmäßig dunkele, der des Ried= grafes ähnliche.

In dem Magen der von mir Erlegten fand ich verschiedene Kerbthierlarven, welche ich nicht bestimmen konnte, und gelegentlich meiner Beobachtungen der Bögel sah ich, daß sie ihre Nahrung ebensowohl vom Wasser wegnahmen, als am Uferrande oder im Niede aufsammelten. Daß die Jungen nur mit solcher Nahrung sich begnügen müssen, wie sie das Nied ihnen bietet, braucht nicht erwähnt zu werden. Nach Malmgreen verzehrt der Wassertreter auf Spiebergen während des Sommers hauptsächlich eine kleine Alge, welche in den Sümpsen zahlreich vorkommt.

Anfangs August führen die Alten ihre inzwischen flügge gewordenen Jungen hinaus zu den Inseln in den Fjorden und sammeln sich hier zu Scharen an, welche jett ihr Winterleben beginnen. Anfangs September haben sie ihr Winterkleid bereits angelegt und sich auch schon so gemästet, daß sie für den Sammler unbrauchbar geworden sind. Ende Septembers verlassen sie die Küste ganz und schwärmen nun auf das bobe Meer hinaus.

Die Wasserläuser (Totani), welche früher allgemein mit den Strandläusern vereinigt wurden, bilden eine wohl abgegrenzte Gruppe, welcher man den Rang einer Familie zugestehen darf. Ihre Gestalt ist leicht und zierlich, der Hals mittellang, der Kopf klein, der Flügel lang und schmal, in ihm die erste Schwinge die längste, der zwölfsederige Schwanz kurz, abgerundet, abgestuft oder keilsförmig, der Schnabel kopflang oder etwas länger, von der Wurzel dis gegen die Mitte hin weich, an der Spike hornig, der Juß verschieden gebaut, bald hech und dünn, bald kurz und kräftig, gewöhnlich viers, mitunter auch dreizehig. Das Kleingesieder liegt knapp au, trägt keine Prachtsarben und wird zweimal im Jahre gewechselt. Männchen und Weibchen unterscheiden sich wenig durch die Größe, wenig oder nicht durch die Färbung.

Auch in den Wasserläusern wiederholen sich, laut Nitsich, die allgemeinen Bildungsverhältnisse der Schnepsenvögel; bezeichnend für alle Glieder der Familie ist jedoch, daß der knochenzellige Tastzapparat an den Kiesern sehlt. Die Wirbelsäuse besteht aus zwölf Halsz, neun Nückens und acht bis neun Schwanzwirbeln. Das Brustbein unterscheidet sich von dem der Strandläuser durch die geringere Größe des inneren Paares der Hautbuchten; das Becken ist verhältnismäßig schmal. Die Zunge erreicht nicht die Schnabelspitze; der Magen ist schwachmuskelig, die Milz klein und rund, der Darmschlauch fällt auf durch die Kürze der Blinddärme.

Wie die vorher genannten Vögel gehören auch die Wasserläuser vorzugsweise dem Norden an; alle Arten aber wandern regelmäßig und besuchen dabei die entlegensten Länder, ja einzelne siedeln sich hier auch wohl bleibend an, brüten und machen sich heimisch. Die Ufer sließender und stehender Gewässer, Sümpse und Brüche, weniger die Seeküste, bilden ihre Aufenthaltsorte; einzelne leben vorzugsweise im Walde. In der Winterherberge vereinigen sich die Wasserläuser mit vielen anderen und manchmal ganz fremdartigen Vögeln, schlagen sich aber selten zu so starten Flügen zusammen, wie die Strandläuser; es scheint also, daß ihnen fremdartige Gesellschaft besser behagt als die derselben Art. Ihr Wesen ist sehr ausprechend, der Gang zierlich, behend, schrittweise, der Flug außerordentlich leicht und schnell. Fast alle Arten waten tief in das Wasser hinein und schwimmen unter Umständen geschieft in ihm umher, obwohl sie gewöhnlich nur stehend sischen, indem sie Kepf und Hals unterstauchen, um Nahrung vom Grunde auszunehmen. Ihre Stimme besteht aus angenehmen, hohen, slötenden, weit vernehmbaren Tönen, welche sich so ähneln, daß eine Art der anderen nicht selten solgt.

Erst nach beendeter Schneeschmelze erscheinen die Wasserläuser an ihren Brutplätzen, hauptsächlich an großen Süßwassersümpsen, und bald nach ihrer Ankunft gründen sie hier auf dem Boden,
ausnahmsweise auch auf niederen Baumstämmen und selbst Baumzweigen ihr Nest. Im ersteren
Falle scharren sie sich eine kleine Bertiefung im Grase, welche sie runden, glätten und belegen; im
letteren benutzen sie ein altes Drosselnest, eine Aftgabel oder ähnliche Stellen und bilden aus zusammengetragenem Mos oder aus Nadeln eine Unterlage. Das Gelege zählt ebenfalls vier, verhältnißmäßig große, birn- oder kreiselsörmige, auf ölgrünem Grunde mit braungrauen Flecken gezeichnete
Gier. Nur das Weischen brütet; aber das Männchen bekundet durch ängstliches Schreien und
Umherstliegen warme Liebe für die Brut. Die Jungen laufen den Alten vom ersten Tage ihres
Lebens an nach, verbergen sich nach Art ihrer Berwandten bei Gefahr äußerst geschickt auf dem Boden
oder im Grase, lernen bald flattern, und machen sich, sowie sie ihre Flugsertigkeit erlangt haben, selbständig. Dann schweist Alt und Jung nach Belieben und meist ohne sich um einander zu bekämmern,
noch in der Gegend hin und her, unternimmt größere Streifzüge und bricht endlich eines schönen
Abends zur Winterreise auf.

Sämmtliche Wafferläufer gehören zu den vorsichtigen und scheuen Bögeln; die großen Arten übernehmen deshalb überall, wo sie mit anderen Strandvögeln zusammenleben, die Führerschaft. Ihre Jagd gelingt keineswegs immer; auch der Fang hat seine Schwierigkeiten. Im Käfige gewöhnen sie sich bald ein, nehmen mit einfachem Ersahsutter vorlieb und halten bei einigermaßen entsprechender Pflege jahrelang in der Gefangenschaft aus.

Als Berbindungsglied der Strand: und Wassersamilien kann man die Strandpfeiser (Actitis) betrachten, kleine, zierlich gestaltete, niedrig gestellte Bögel mit geradem, biegsamen, nur an der Spite harten, übrigens weichen Schnabel, mittellangen, ziemlich spiten, am hinteren Rande stark mondförmig ausgeschnittenen Flügeln, sehr ausgeprägtem Afterflügel, zwölfsederigem, ziemlich langen und abgestusten Schwanze und gut geschlossenen, weichen, etwas schwalsederigen Kleingesieder, welches in der Art und Weise der Zeichnung etwas Eigenthümliches zeigt. Die Weischen sind etwas kleiner als die Männchen, ihnen jedech ähnlich gefärbt, wie denn überhaupt die Kleider auch nach der Jahreszeit wenig verschieden.

Beim Sandpfeifer oder Fluguferläufer, Pfeiferle, Fisterlein und Knellesle, Steinpicker, Steinbeißer u. s. (Actitis hypoleucos) ist das Gesieder des Oberkörpers ölbräunlich, grünlich oder purpurnschillernd, durch schwarze Schaft= und Querslecken gezeichnet, das der Kropsseiten bräunlich, dunkler geschäftet und längsgesleckt, das des Unterkörpers weiß; die Handsichwingen sind braunschwarz, an der Spitze sein weißgrau gesäumt, von der dritten an auf dem Nande der Innensahne durch ein weißes Fleckhen, welches sich nach dem Körper zu vergrößert, geziert, die Unterarmschwingen an der Burzelhälfte und Spitze weiß, sonst ebenfalls mattbraunschwarz, die mittleren Steuersedern braungrau, schwarz geschäftet, rostgelb gekantet und gesleckt, die übrigen mehr oder weniger weiß, schwal schwarz in die Quere gebändert. Das Auge ist braun, der Schnabel grausschwarz, an der Wurzel heller, der Fuß bleigrau. Die Länge beträgt 734 bis 8, die Breite 12½ bis 13, die Fittiglänge 4, die Schwanzlänge 2½ Zoll.

Ich habe den Sandpfeifer an allen Strömen, Flüssen, Seen und Meeresküsten, welche ich besuchte, angetroffen, in der Nähe des Nordkaps, wie an der abesfünischen Rufte, an unseren deutschen Bächen, wie am blauen und weißen Nile; andere Beobachter fanden ihn in Afien, von Kamfchatka an bis Indien oder von der Meeresenge bei Gibraltar an bis jum Borgebirge der guten hoffnung, und wahrscheinlich wird er auch in Amerika neben seinem dortigen Vertreter vorkommen. Dabei muß ausdrücklich bemerkt werden, daß er innerhalb diefes Berbreitungskreifes auch Brutvogel ift, da wir annehmen dürfen, daß die im Norden wohnenden höchstens bis Südeuropa und Nordafrika ziehen, und man auch in den Gleicherländern den Bogel jahraus, jahrein antreffen kann. Deutschland erscheint er um die Mitte des April, zuweilen auch erft im Mai, brutet und beginnt schon im Juli fein Umberschweifen, bis um die Mitte des Septembers die Wanderung angetreten wird. Gelegentlich diefer Reifen, welche des Nachts ausgeführt und bei Tage unterbrochen werden, bemerkt man den Bogel in kleinen Gesellschaften von sechs bis acht, vielleicht auch zwanzig Stücken. Diefe Trupps icheinen mahrend der Wanderung zusammenzubleiben; fie brechen abends auf, fliegen bei einigermaßen gunftiger Witterung bis zum Morgen, laffen fich bann an einem geeigneten Orte gewöhnlich an einem Fluß: oder Bachufer nieder, suchen hier übertags Nahrung, fchlafen in der Mittagsgeit ein wenig, verweilen, wenn es ihnen besonders gut gefällt, sogar mehrere Tage an ein und derfelben Stelle und feten die Wanderung wieder fort.

Der Sandpfeifer liebt eine Gegend, in welcher er sich einigermaßen verstecken kann. Man sieht ihn zwar regelmäßig auf Sandbänken, am häusigsten aber doch immer da, wo das User mit Gesträuch und Schilf bewachsen ist. Berkennen wird man ihn nie; denn er weicht in seinem Betragen ziemlich auffällig von seinen Familienverwandten ab, steht wagerecht, läuft behend und mehr trippelnd als schreitend umher und wippt nach Bachstelzenart beständig mit dem Schwanze. Sein Flug ist leicht, schnell und gewandt, insosern ungewöhnlich, als unser Bogel beim Begsliegen selten zu höheren Lustschichten emporsteigt, wie es die meisten Strandläuser thun, vielmehr unmittelbar über dem Basser in gerader Linie hin sortstreicht, sodaß man meint, er müsse die Schwingen sich nehen. Nur wenn er eine Stelle gänzlich verlassen will, schwingt er sich ebenfalls hoch in die Lust und jagt dann eilig dahin. Die weißen Flecken in den Schwungsedern zeigen sich bei ausgebreiteten Schwingen als breite zierende Binden. Im Nothfalle wirst sich der geängstigte Sandpfeiser ins Basser, schwinnunt, wenn er es kann,

rasch auf demselben dahin, oder taucht, wenn es sein muß, in die Tiese, rudert mit den Flügeln sehr schnell ein Stück weg und erscheint an einer ganz anderen Stelle wieder.

Wer ben zierlichen Bogel in seinem täglichen Treiben beobachten will, hat zunächst auf folche Stellen zu achten, welche burch Gebuich ober bas überhängende Ufer gebeckt werden. hier erkennt man an dem regelmäßig vorhandenen weißen Rothe feine Spuren. Er treibt, wie Naumann fagt, fein Wefen gern im Stillen; halb und halb im Berborgenen, obwohl er fich eigentlich niemals verkriecht und noch weniger im Grase versteckt. Selbst die erhabensten Plätzchen, welche er betritt, liegen fast immer so, daß er wenigstens vom nächsten Ufer aus nicht schon aus der Ferne gesehen werden "Auf einem alten, verftummelten, aus anderen dichtbelaubten Baumen, Gebufch und einem Baune hervorragenden und über das Wasser hängenden Birnbaume, am Teiche neben meinem Garten, war ein Stand und Sit von Bretern für eine Berfon, wenigstens vier Fuß hoch über dem Bafferspiegel angebracht; dieser wurde von allen Sandpfeisern, welche in der Zugzeit unsere Teiche besuchten, zum Ruheplähchen benutt, obgleich am entgegengeseten Ufer, nicht vierzig Schritte entfernt, ein sehr betretener Fußweg vorbeiging, von wo aus sie durch Vorübergehende sehr oft verscheucht wurden." Solche Stellen liebt der Bogel gang besonders; denn er ift nicht blos vorsichtig und scheu, sondern auch im höchsten Grade furchtsam und, obgleich er sich oft in der Nähe der Ortschaften und felbst in ihnen aufhält, doch jederzeit auf seiner Hut. Dabei besitzt er Berstand genug, gefährliche Menichen von ungefährlichen zu untericheiden, oder Thieren, welchen er nicht trauen darf, rechtzeitig Selten gelingt es den Naubvögeln, ihn zu überliften; felbst der hartnäctige Sperber wird oft durch ihn getäuscht, da er, sobald er jenen fürchterlichen Feind gewahrt, so eilig als möglich in bichtes Gebuich oder nöthigenfalls ins Waffer flüchtet und fich durch Tauchen zu retten fucht. anderen Strandvögeln macht er fich wenig zu schaffen; nicht einmal die Paare hangen treuinnig an einander, sobald bie Brutgeit vorüber. Gine gunftige Dertlichkeit trägt mehr gur Bereinigung bei, als der Trieb der Geselligkeit. Die Stimme, ein gartes, helles, hohes und weitschallendes Pfeisen, ähnelt der des Eisvogels und klingt ungefähr wie "hididi" oder. "Liht" und "Ihdihdihd", wird aber während der Baarungszeit in einen Triller zusammengeschmolzen, welcher fanft beginnt, auschwillt und wieder abfallend endet, unendlich oft fich wiederholt und wenigstens nicht unangenehm ins Ohr fällt.

Die Fortpflanzung geschieht bald nach Ankunft der Pärchen, welche gewöhnlich vereinigt eintreffen, und sich da, wo sie sich festsetzen, bald sehr bemerklich machen. Jedes einzelne wählt sich feinen Stand und dulbet in ber Rabe, wenigstens auf bemfelben Ufer, tein zweites. Das Mänuchen zeigt sich sehr erregt, streicht in sonderbaren Zickzackslügen bin und ber, trillert, singt und umgeht bas Beibchen mit zierlichen Schritten. Dieses mablt fich an einer ben hochstuten voraussichtlich nicht ausgesehten Uferftelle, naber ober entfernter vom Baffer, ein geeignetes Platichen im Gebuich und baut unter dem Gezweige, am Liebsten im Weidicht, ein einfaches Neft aus Reifern, Schilf, Stoppeln und dürren Blättern so versteckt, daß man es trot der verrätherischen Unruhe der Alten gewöhnlich erft nach langem Suchen auffindet. Die vier Gier, welche bas Gelege bilden, find bald kurzer, bald geftreckter, birnförmig, feinschalig, glangend, auf bleichroftgelbem Grunde mit grauen Unter-, rothbraunen Mittel= und schwarzbraunen Oberflecken gezeichnet und bepunktet. Jede Störung am Neste ift ben Alten ungemein verhaft; fie merken es auch, wenn ihnen ein Gi genommen wird und ver-Laffen dann das Gelege sofort. Beide Geschlechter brüten. Die Jungen entschlüpfen nach etwa zweiwöchentlicher Bebrütung, werden noch eine furze Zeit von der Mutter erwärmt und nun ben Beidehegern zugeführt. hier wiffen fie fich fo vortrefflich zu verstecken, daß man fie ohne gute hunde selten auffindet, obgleich die Alten den Suchenden unter ängstlichem Geschrei umflattern. Tagen brechen die Flügels und Schwanzsedern hervor; nach vier Wochen sind sie flügge und der Pflege der Eltern entwachsen.

Kerbthierlarven, Gewürm und Kerbthiere im Fliegenzustande, namentlich Netz und Zweiflügler, bilden die Nahrung. Sie wird entweder vom Strande aufgelesen oder im Fluge weggeschnappt, auch .

von den Blättern weggenommen. Fliegen, Mücken, Schnaken, Hafte und Wasserspinnen beschleicht der Sandpseifer, indem er mit eingezogenem Kopse und Halse leise und vorsichtig auf sie losschleicht, plöhlich den Schnabel vorschnellt und selten sein Ziel versehlt. Auf seinen Lieblingsplätzen steht er auf dem Anstande, läßt seine Augen ringsum schweisen und schleicht nun bald auf dieses, bald auf jenes Kerbthier los. In der Gesangenschaft gewöhnt er sich rasch an das vorgesetzte Studenfutter, salls man ihm dasselbe ansangs mit zerstückelten Regenwürmern, Fliegen, Mehlwürmern und dersgleichen spickt, hat sich nach wenigen Tagen eingewöhnt und zeigt sich nun von seiner gemüthlichen Seite. Besonders spaßhaft sieht es aus, wenn er auf Fliegen Jagd macht und dabei alle Künste des Beschleichens anwendet. Er wird sehr zahm, hält sich auf einem kleinen Raume in der Nähe seines Fresgeschirres, beschmuzt deshalb das Zimmer oder den Käsig wenig und gewährt seinem Besitzer viel Bergnügen. Am besten hält er sich, wenn man ihn während des Sommers ins Freie bringen kann.

Das vierfüßige Raubzeug, die Raben, Krähen und Elstern thun der Brut vielen Schaden; die Alten hingegen haben wenig von Feinden zu leiden, aber in den futterneidischen Bachstelzen entschiedene Gegner und deshalb mit ihnen beständige Kämpfe zu bestehen.

Unter den übrigen Wasserläusern dürste der Glutt, Grünschenkel oder die Regenschnepse (Glottis chloropus) besondere Beachtung verdienen. Er vertritt eine eigene Sippe, welche sich haupts sächlich durch den langen, schmasen, hoch auswärts gebogenen, durchaus harten Schnabel, die hohen, weit über der Ferse nackten Füße, deren äußere und mittlere Zehe durch eine Spannhaut verdunden sind, kennzeichnet. Der Glutt ist unter seinen nächsten Verwandten der größte; seine Länge beträgt 12 dis 13, die Breite 21½ dis 22, die Fittiglänge 7, die Schwanzlänge 3 zoll. Das Gesieder der Oberseite ist schwanz, durch die weißen Federränder gezeichnet, das des Unterrückens und Bürzels reinsweiß, das der Unterseite dis auf die mit schwarzen Längsslecken und Streisen gezeichnete Brust ebensfalls weiß, der Schwanz in der Mitte grau, seitlich weiß und schwarz gesleckt. Im Herbstleide sind Kopf, Hinterhals und die Halsseiten grauschwarz und weiß gestreift, die Mantelsedern tiesaschgrau, schwarz geschäftet, ebenso gesleckt und weißlich gesantet, die Seiten des Unterhalses und Kropsesschwarz geschäftet und in die Länge gestreift. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarzgrün, der Fuß graugrün.

Es mag fraglich bleiben, ob der Glutt in Amerika gefunden worden ift, unterliegt dagegen keinem Zweisel, daß er in den übrigen Erdtheilen, mit Ausnahme Neuhollands, vorkommt. Seine Heinat ist der Norden der alten Welt; vonhieraus wandert er jährlich dis nach Südchina oder Indien, Egypten, Nubien, Sudahn und Habesch, Marokko und Senegambien, ist auch in Mosambik erlegt worden. In Sibirien soll er während des Sommers besonders häusig sein; Radde hat ihn jedoch im Osten des genannten Erdstriches nur einzeln gefunden. Unser Binnenland berührt er gelegentlich seiner Reisen im Frühjahre und im Herbste; als Brutvogel hat man ihn hier noch nicht beobachtet. Er erscheint, vom Norden kommend, schon sehr früh im Jahre, nämlich bereits in der letzten Hälfte des Iuli, streift während des August und September regellos im Lande umher und macht sich Ende Septembers oder Ansang Oktobers wirklich auf die Reise, sindet aber schon in Egypten eine geeignete Wintersherberge, verbringt die Wintermonate bereits auf mehreren Inseln des griechischen Archipels, behält jedoch seine umherstreisende Lebensweise bei und gelangt so nach den Wendekreisländern. Im April und Mai durchreist er Deutschland auf dem Rückzuge. Seine Reisen geschehen ebenfalls des Nachts; einzelne mögen aber auch bei Tage bedeutende Strecken in der Wegerichtung zurücklegen.

Nach Art seiner Verwandten zieht der Glutt Süßwassersen und Brüche den Meeresküsten ents schieden vor. Man begegnet ihm allerdings auch hier zuweilen, in der Regel aber doch nur auf

schlickigen Stellen und immer blos auf kurze Zeit. In der Winterherberge siedelt er sich an den Strandseen, Flüssen, welche ihre Ufer übertreten, und besonders gern in den Reisseldern an. Gewöhnslich sieht man ihn hier einzeln, aber fast immer umringt von verschiedenen Strandläusern, Strandseutern, Uferschnepsen oder selbst Schwimmvögeln, namentlich Enten, deren Führung er anscheinend bereitwillig übernimmt, welche ihm mindestens blindlings folgen. Er bindet sich nicht au größere Gewässer, sondern sucht selbst die kleinsten Lachen und Teiche ab, meidet aber auf das Entschiedenste Wald oder Gebüsch, unzweiselhaft nur aus Vorsicht. Freie Aussicht nach allen Seiten hin ist die erste Bedingung, welche er an den Ort stellt, auf dem er sich niederlassen will: — er traut nicht eins mal dem gastfreundlichen Araber.

Man darf behaupten, daß der Glutt die Eigenschaften seiner Familie in sich vereinigt. Er befitt alle Munterkeit, Gewandtheit und Beweglichkeit seiner Verwandten, trägt fich hoch, man möchte sagen stold, schreitet mit wagerecht gehaltenem Leibe leicht und behend babin, watet gern in das Waffer, fcwimmt, und nicht blos im Nothfalle, oft über ziemlich weite Wafferftreden, taucht bei Gefahr gang portrefflich und rudert fich unter dem Waffer mit Bilfe feiner Flügel weiter, fliegt, meift in. gerader Nichtung, mit raschen und kräftigen Schwingungen schnell und gewandt dahin, beschreibt prachtvolle Wendungen und wirft fich vor dem Niederseigen fausend bis dicht auf den Boden berab, erft bier Die Gile der Bewegung burch Mügelichläge hemmend. Seine Stimme ift ein bobes, belles, weit tonendes Pfeifen, welches fich burch die Silbe "Tjia" ungefähr wiedergeben läßt und fehr angenehm klingt, der Lockton ein leifes "Dick, dick", der Ausbruck der Angst ein kreischendes "Krüb", trüb", der Baarungsgesang ein flötenartiges "Dahüdl, dahüdl, dahüdl", welches oft wiederholt, aber nur im Fluge vorgetragen wird. Unter den Berwandten ist er unbedingt der klügste, vorsichtigste und scheueste und deshalb gerade zur Führerschaft im höchsten Grade befähigt. Man sieht ihn zu jeder Tageszeit in Bewegung; denn er schläft nur in den Mittags= oder vielleicht noch in den Mitternachtaftunden, aber auch dann noch fo leise, daß ihn jedes Geräusch sofort erweckt. Ginen herannabenden Menschen beobachtet er forgfältig und mit dem entschiedensten Mißtrauen; dem Reiter weicht er ebenso ängstlich aus wie dem Jugganger, dem Schiffer im Kahne wie dem Fuhrmanne auf dem Wagen. gewohnte bewegt ihn gur Flucht, und er zeigt fich um fo icheuer, je weniger er mit dem Menichen Geselligkeit ift auch ihm fremd: er kummert sich, wie man bald wahrnimmt, kaum um Seinesgleichen, obwohl er gumeilen mit anderen feiner Art gusammenkommt, und nicht er ift es, welcher sich unter die oben genannten Gefährten mischt, sondern diese suchen ihn auf. gilt allen Bermandten und ebenso den Strandläufern als untrügliches Zeichen, daß eine gemisse Dertlichkeit sicher ist; sein Betragen dient allen zur Richtschnur.

Man kann noch nicht angeben, welche Thierarten die Lieblingsnahrung des Glutt bilden. Er nährt sich von sehr verschiedenem Wassersteir, wahrscheinlich von Kerbthieren und deren Larven, Kerfen, Haften, Libellen und dergleichen, ebenso auch von Froschlarven und kleinen ausgebildeten Fröschichen und endlich von Fischichen verschiedener Art, natürlich nur von solchen, welche er verschlingen kann. Naumann sah ihn mit großem Behagen Drehkäserchen von der Oberstäche des Wassers wegenehmen und ihnen bis tief ins Wasser nachlaufen.

Ueber die Fortpflanzung sind wir noch immer nicht genügend unterrichtet. Wir wissen, daß der Glutt im Nordosten brütet, einzeln schon auf Rügen, häufiger auf Gothland und nicht gerade selten in Lappland, in den Mooren am Fuße der Alpen. Das Nest, kunstlos aus Halmen gebaut, steht auf einem Grashügel, unter einer Birke oder einer Weide und enthält im Juni vier ziemlich große Gier, welche auf bleicholivengelbem Grunde mit mehr oder weniger sichtbaren brüunlichgrauen Schalenssechen und vielen kleinen und mittelgroßen rothbraunen Flecken und Punkten bemalt sind. Diese Gier gehören noch heutigen Tages in den Sammlungen zu den größten Seltenheiten. So geben mein Bater und Päßler in Bädeker's prachtvollem Eierwerke an.

Der Glutt ist, wie bemerkt, unter seinen nächsten Berwandten der scheneste, und seine Jagd deshalb keineswegs leicht. Bei Annäherung eines ihm verdächtig erscheinenden Menschen ergreift er schon in weiter Entfernung bie Klucht, fliegt, aufgescheucht, balbmoglichft in eine bedeutende Bobe und in Dieser meift sehr weit babin, bevor er sich wieder niederläßt. Am leichtesten erlegt man ibn noch in ber Binterberberge an Orten, wo er oft mit bem Menschen in Berührung kommt, ohne biesen fürchten Sobald er Verfolgungen bemerkt, zeigt er auch bier fofort feine Vorsicht und verzu müssen. leitet dann regelmäßig das übrige Strandgewimmel mit zur Flucht. Gefangen wird er bei uns zu Lande auf dem Wafferschenberde; aber "auch bier zeigt er fich", laut naumann, "obwohl er bie vom Bogelsteller gut nachgeahmten Locktone ichon aus der Ferne beantwortet und ihnen willig folgt, äußerst vorsichtig. Alengstlich nach der verrätherischen Hütte blidend und die übrigen Anstalten betrachtend, fteht er, in hober, schlanker Stellung, lange unbeweglich ba, ebe er weiter ichreitet und ben verhängniftvollen Blat betritt; denn gewöhnlich läßt er fich nicht zwischen den Neben, auf dem eigent= lichen Berdplate, nieder, sondern kommt aus einer geringen Entfernung davon zu Fuße auf demselben an. Das Locken nuß fogleich unterbleiben, wenn er eingefallen ift, b. h. fich gefett hat, weil es feinen Berdacht nur vergrößern wurde, sowie das geringste ungewöhnliche Geräusch in der hutte ihn für immer wegicheucht, oder ein Jehlgerückter, welcher die Nebe zuschlagen sah, niemals wiederkehrt. Sind mehrere beisammen, so darf der Bogelsteller nicht zu sehr geizen, sondern muß, mit den meisten que frieden, die Nebe guruden, weil fehr felten alle gugleich den Herdplat betreten und immer einige ent-Einen folden Bogel zu überliften, macht mehr Freude, als viele einfältige Strandläufer auf einmal zu fangen, und es gab ehemals unter den Salgsiedern in halle Leute, welche das Stellen fo liebten, daß sie, um solche Bögel zu fangen, den Beg zum salzigen See, drei Stunden weit, mit Bergnügen machten, fich aber nicht für belohnt bielten, wenn fich unter ben gefangenen Bögeln tein Bennid, fo nannten fie unfern Bafferläufer, befand Jene Bogelfänger waren alle febr geubt im richtigen Nachahmen der Lockstimme und verrichteten Dies meistens blos mit dem Munde, nur bei den zu feinstimmigen mit knöchernen Pfeischen." Für sie und andere Fänger, welche den Wasserschnepfenherd ftellen, ift der Glutt ein Sauptvogel, weil, wie bemerkt, die meisten übrigen seinen Locktonen folgen. Es muß daber die erste Sorge der Bogelfänger sein, einen dieser wichtigen Bogel zu erlangen; denn ein solcher führt ihnen dann hundert andere herbei.

In der Gefangenschaft gewöhnt sich der Glutt bald an das allgemeine Erjatfutter der Strands vögel, halt sich bei demselben jahrelang, wird leicht jahm und gewährt namentlich im Gesellschaftssbauer viel Bergnügen.

Gray vereinigt die Uferschnepfen (Limosa) und Brachvögel in einer besonderen Untersamilie; ich sehe die ersteren als große Wasserläufer an. Es kennzeichnet sie ihre Größe, der kräftige Leib, mittellange Hals, kleine Kopf, der sehr lange, bald gerade, bald sanft auswärtst gebogene, an der Wurzel starke und hohe, nach vorn su verschwächende, in eine breite löffelartige Spige auslausende, bis zu dieser weiche und biegsame Schnabel, der hohe, schlanke vierzehige Fuß, der ziemlich lange, schmale, spige Flügel, in welchem die erste Schwinge die längste, und dessen Dberarmsedern einen Aftersslügel bilden, der kurze, abs und zugerundete, auß zwölf Federn bestehende Schwanz, das dichte, derbe, glatt antiegende Kleingesieder und die sehr übereinstimmende, nach der Jahreszeit verschiedene Färbung. In Gestalt und Wesen stehen die Uferschnepfen meiner Ansicht nach den Wasserstaufern am nächsten; jedoch läßt sich nicht verkennen, daß sie auch mit den Brachvögeln eine gewisse Aehnlichkeit zeigen, sowie sie andererseits wiederum an die Schnepsen erinnern. Die Sippe ist nicht artenreich, und die einzelnen Arten lassen sich schwerzschen.

Der Sumpfwater, die Pfuhls, Sees oder Geiskopfichnepfe (Limosa rufa) ist auf Scheitel und Nacken hellrostroth, braun in die Länge gestreift, auf Rücken und Schultern schwarz mit rostfarbenen Flecken und Rändern, auf den Decksebern der Flügel graulich und weiß gesäumt, auf

dem Bürzel weiß, braun gesteckt; die Augenbrauen, die Kehle, Halsseiten und unteren Theile sind lebhaft dunkelrostroth, die Brustfeiten und unteren Schwanzdecksedern schwarz in die Länge gesteckt, die Schwingen schwarz, weiß marmorirt, die Steuersedern grau und weiß in die Quere gebändert. Das Auge ist braun, der Schnabel röthlich, an der Spitze schwarzgrau, der Fuß schwarz. Beim Weibchen sind die Farben minder lebhaft. Im Winterkleide herrscht eine graue Hauptsarbe vor; die Oberseite ist dann aschgrau, schwärzlichbraun in die Länge gesteckt, der Rücken, Bürzel und die Unterschwanzebecksedern sind weiß, die Decksedern der Flügel schwarz, weiß gesäumt, die Untertheile weiß. Die Länge beträgt $15\frac{1}{2}$, die Breite 26, die Fittiglänge 8, die Schwanzlänge 2^3 /4 30I.

Nordeuropa und Nordasien sind die Länder, in welchen der Sumpswater brütet; vonhieraus besucht er aber während seines Zuges den größten. Theil von Südasien, ganz Südeuropa und Nordsafrisa dis nach Südnubien und den Gambia hin, erscheint also auch an den deutschen und insbesondere an den holländischen Küsten in großer Menge. Man hat beobachtet, daß er sich an der Ostsecküste niemals sehr häusig zeigt, während er an der Westüste Schleswigs und Jütlands zuweilen massenhaft auftritt. "Myriaden", sagt Naumann, "streichen dort in wolkenähnlichen Zügen von den Watten auf die Wiesen und Viehweiden und auf jene zurück, wie es ihnen Ebbe und Flut gebieten; wo sich eine solche Schar lagert, bedeckt sie buchstäblich den Strand in einer langen Strecke oder überzieht, wo sie ruhig auf den Watten ihrer Nahrung nachzeht und weniger dicht beisammen ist, eine fast nicht zu überschende Fläche. Unglaublich ist ein solches Gewimmel, und das Aussteigen einer Schar in der Ferne oft einem aussteigenden Nauche ähnlich." Die Hauptmasse schein den Seeküsten entlang zu wandern; wenigstens trifft man die Psuhlschnepsen im Inneren Deutschlands stets nur in geringer Anzahl. Dagegen sieht man sie häusig im Süden Europas und besonders an den Strandsen Untersegyptens, wie denn überhaupt die Mittelmeerländer für diesenigen, welche aus Nordwesteuropa wegziehen, wohl die eigentliche Winterherberge bilden.

Der Sommeraufenthalt des Sumpfwaters und feiner Bermandten ift fehr furz. Alle Uferschnepfen scheinen blos nach dem Norden zu ziehen, um dort zu brüten, und, sobald fie der Fortpflanzung genügt haben, sich wieder auf die Reise zu begeben. Kaum sind die Schwärme, welche man im Fruhjahre auf jenen Watten fieht, nach Nordoften gezogen, da kehren auch ichon einzelne Alte wieder zurück, wie Naumann meint, solche, welche in der Brut unglücklich waren und ohne Nach= Der wirkliche Zug beginnt zu Ende des August und währt den September kommenschaft blieben. hindurch; die Rückehr erfolgt vom April an bis tief in den Mai hinein, fodaß also die Zeit des Aufenthalts am Brutorte bochstens zwei Monate währen kann. Man darf bie Uferschnepfen Seevögel nennen, obwohl sie wahrscheinlich nicht in unmittelbarer Nähe der Ruste brüten und in der Winterherberge fich oft ziemlich weit vom Meere entfernen, ja, den Flüssen nachgebend, bis tief in das Innere des Landes fliegen. Doch hält die Mehrzahl fich an jenen Seen auf, hier am Rande derfelben, oder in den benachbarten Sümpfen und fumpfigen Feldern ihre Nahrung suchend. Zuges entfernen sie sich ungern vom Meere, treiben sich auf den von der Ebbe blos gelegten Watten und Sandbanken umber, fcmarmen mit gurudkehrender Flut nach bem Festlande gurud, fenden, wenn die Ebbe wieder eintritt, Kundschafter aus, erheben sich, nachdem ihnen diese die erwünschte Nachricht gebracht, unter entsetlichem Lärmen, eilen dem Wasser zu und folgen nun den zurücksehrenden "Hier", jagt Naumann, "athmet Alles Luft und Freude, und man fieht deutlich, daß fie gerade am rechten Plate, in ihrem mahren Elemente find. Diefes von fechs zu fechs Stunden fich wiederholende Wechfeln des Nassen mit dem Trockenen einer so erstaunlichen Anzahl großer und schöner Bögel bietet dem Forscher die herrlichste Gelegenheit zu den interessantesten Beobachtungen dar." Auch diejenigen, welche im Inneren des Landes sich aufhalten, lieben es, vom Wasser weg auf das Trockene zu fliegen und wieder dahin zurückzukehren. Sie verbringen dann die Mittagszeit, in welcher sie auch schlafen, im Lande und suchen das Wasser gegen Abend auf, an ihm während der ganzen Nacht oder boch in der Abend = und Morgendämmerung fich beschäftigend.

In ihrem Befen und Betragen find die Uferschnepfen echte Bafferläufer. Sie fchreiten, wie biefe, mit abgesetzen Schritten, also niemals trippelnd, wie die Strandläufer, am Wasserrande einher, waten oft bis an den Leib ins Wasser, schwimmen auch und wissen sich im Nothfalle trefflich durch Untertauchen zu helfen. Schilling beobachtete, daß ein Sumpswater, welchen er angeschoffen hatte, vor seinen Augen ins Meer tauchte und nicht wieder zum Vorscheine kam; mir ist Aehnliches am Menfalehfee wiederholt begegnet, und ich kann wenigstens die Tauchfertigkeit dieser und der verwandten Der Flug ähnelt dem der kleineren Bafferläufer hinfichtlich der Leichtigkeit und Gewandtheit, fteht ihm auch kaum an Schnelligkeit nach; wenigftens bemerkt man, daß Limofen und Bafferläufer lange Zeit mit einander fortfliegen können, ohne daß der eine dem anderen vorauskommt. Bor dem Niedersehen pslegt der Sumpswater zu slattern und die Flügel vor dem Zusammenlegen mit den Spigen senkrecht in die Bobe zu strecken. Benn mehrere Uferschnepfen von einem Orte zum anderen fliegen, halten fie felten eine gewisse Ordnung ein, bilben vielmehr wirre Schwärme; während fie, wenn fie ziehen, die übliche Reilordnung annehmen. Die Stimme unterscheidet fich von der ber kleinen Bafferläufer durch die Tiefe des Tones und den geringen Bohlklang. Der Lockton klingt wie "Kjäu" oder "Rei, tei", auch wohl "Jäckjäckjäck", der Paarungeruf, wohllautender, mehr flötenartig, wie "Tabie, tabie". Reiner der Laute kann sich an Bollklang mit dem der Bafferläufer im engeren Sinne meffen.

Das Betragen der Userschnepsen läßt auf scharfe Sinne und vielen Berstand schließen. Zuweilen trifft man einzelne dieser Bögel an, welche sich gar nicht scheu zeigen; die Mehrzahl aber weicht dem Jäger sorgsältig aus und unterscheidet ihn sicher von anderen ungefährlichen Menschen. Eine Gesellschaft von Userschnepsen ist immer scheu, sie mag sich aufhalten, wo sie will; die einzelnen werden es ebensalls, wenn sie Versolgungen ersuhren, und nicht blos dann, sondern auch da, wo sie sich zum Führer ihrer kleinen Verwandtschaft auswersen. Naumann sagt, daß gewöhnlich die jüngeren Userschnepsen zu dieser Ehre kämen; ich glaube beobachtet zu haben, daß Alte wie Junge benutzt werden. Am Mensaleh sah ich selten eine Userschnepse ohne die übliche Begleitung der verschiedensten Strandsläuser und Regenpseiser, welche jeder Vewegung des großen Führers solgten und sich ihm überhaupt in jeder Hinsicht unterordneten. Andere Wasserlaufer gesellen sich diesen Vereinen nicht bei, gerade als ob sie beweisen wollten, daß sie in gleichem Grade wie die Userschnepsen fähig wären, andere zu führen.

Würmer und Kerbthierlarven oder ausgebildete Kerfe, kleine Muscheln, junge Krebse und Fischhen bilden die Nahrung der Uferschnepfen; große Beute vermögen sie nicht zu verschlingen. Ob ihr Schnabel wirklich, wie man angenommen, so feinfühlend ist, daß sie ohne hilfe des Gesichts ihre Nahrung entdecken, steht dahin. Die Zergliederung zeigt, daß der knochenzellige Tastapparat bei ihnen nicht entwickelt ist.

Ueber die Fortpflanzung des Sumpfwaters sind wir immer noch im Unklaren; nicht einmal Bädecker's Gierwerk gibt Aufschluß. Wallengren sagt zwar, daß unsere Userschnepke im östzlichen Theile des hohen Nordens der standinavischen Halbinsel brütet und von Malm diesseits des Alpenkammes, also in Enarelappmark gefunden worden sei, bleibt uns aber eine Beschreibung des Nestes und der Sier schuldig. Bon einer verwandten Art wissen wir, daß sie in Holland brütet und auf einer etwas erhöhten Stelle in tiesen und großen Sümpsen und Morästen, oder nassen, moorigen Wiesen ihr Nest anlegt: eine einsache, mit Gewürzel und Grashalmen ausgelegte Grube, welche Ende Aprils vier große, dickbauchige, auf graugelblichem, bräunlichen, dunkelölgrünen oder rostzbraunen, immer trüben Grunde mit großen und kleinen Flecken, Stricheln und Kunkten von aschgrauer, erdbrauner, dunkelbrauner Färbung gezeichnete Sier enthält. Beide Estern brüten abwechselnd und führen auch die kleinen Jungen gemeinschaftlich, bei Gesahr sie ängsklich umflatternd.

In der Gefangenschaft benehmen fich die Uferschnepfen wie andere Basserläufer. Sie geben leicht ans Futter, gewöhnen sich bald ein, lernen ihren Barter kennen und halten sich, zumal wenn

man ihnen Freiheit gewährt, recht gut einige Monate, bei forgfältiger Pflege wahrscheinlich jahrelang.

Im Süden Europas und besonders häufig in Nordafrika und Südasien lebt der merkwürdigste aller Wasserläufer, der Vogel, welcher verhältnißmäßig die längsten Beine hat, und deshalb bezeichnend Stelzenläufer genannt worden ist. Ich sehe in ihm ein Mitglied unserer Familie; andere Forscher betrachten ihn als einen Verwandten des Säbelschnäblers, welchen er mit den übrigen Schnepsenvögeln zu verbinden schein, und Grap vereinigt ihn deshalb mit jenem in einer und derselben Familie. Gern will ich zugestehen, daß der Stelzenläufer auch unter den Wasserläufern eine auffallende, weil von dem gesammten Gepräge abweichende Erscheinung ist; Gestalt, innerer Bau und Lebensweise aber bekunden mit dem letztgenannten doch noch immer die größere Aehnlichkeit.

Der Stelgenläufer, Stelger, Riemenfuß, Strandreiter ober Die Storchichnepfe (Hypsibates himantopus) darf ber leichtefte aller Bogel genannt werden. Sein Körper ift verhältnif: mäßig fehr klein, dabei geftredt, ber Sals ichlant, ber Ropf mittelgroß, ber Schnabel lang, geftredt und ichwach, nach der Spite zu verdunnt, gerade, auf der Firste abgerundet, an der Spite abwarts gebogen, nur an der Burgel weich, der dreigehige Kuß außerordentlich lang, schwach und hoch über die Kerse hinauf unbefiedert, die äußere Zehe mit der mittleren durch eine kurze Spannhaut verbunden, jede Zehe mit einem kleinen, schmalen, spitzen Nagel bewehrt, der Flügel sehr lang und schmal, in ihm die erfte Schwinge bedeutend über die übrigen verlangert, der Afterflügel furg, der gwölffederige Schwang mittellang, im Berhältniß zu den Flügeln aber doch kurg erscheinend, das Aleingefieder dicht, auf der Unterseite fast pelgig, im Hochzeitskleide zweifarbig, nach Jahreszeit und Alter merklich verichieden. Im Frublingstleide find ber Sintertopf, ein ichmaler Streifen auf bem Sinterhalfe und der Mantel schwarz, letterer grünlich glänzend, der Schwanz aschgrau, das übrige Gesieder weiß, auf der Borderseite gart rofenroth überflogen. Beim Weibchen ift die Farbung minder lebhaft, das Beiß meniger blendend, das Schwarz glanglofer, die dunkle Farbung des Hinterkopfes ausgebreiteter, aber matter als beim Mannchen. Im Winterkleide fehlt die schwarze Ropf- und Nackenfarbung, welche höchstens durch Grau angedeutet wird. Bei jungen Bögeln ift die Unterseite graulichweiß, der hinterhals grau und weiß gewellt und das Gefieder der Schulter ebenfalls mehr oder weniger grau. Auge ift prachtvoll karminroth, der Schnabel schwarz, der Fuß blagkarmin : oder rosenroth. Länge beträgt 141/2, die Breite 27, die Fittiglänge 9, die Schwanglänge 3 Boll.

Der Stelzenläufer bewohnt Süd= und Südosteuropa, Mittelasien und Nordastrika, gehört also dem warmen und gemäßigten Gürtel an. Doch zählt man ihn mit Necht unter die deutschen Bögel, da er nicht nur wiederholt in unserem Baterlande vorgekommen ist, sondern, wie die neueren Beobsachtungen lehren, auch hier gebrütet hat. In größerer Anzahl tritt er zunächst in Ungarn auf; Spanien, Griechenland scheint er blos auf dem Zuge zu berühren und auch in Süditalien nicht ständig vorzukommen. In Südrußland und Egypten hingegen lebt er jahrauß, jahrein in namhafter Anzahl, und vonhierauß gelangt er, wahrscheinlich mehr streichend als ziehend, in die oberen Nilländer, ebenso wie er von den großen Salzsen Mittelasiens auß, an welchen er sehr häusig sebt, alljährlich Indien besucht, ohne sich jedoch hier seßhaft zu machen. In Mittels und Unterungarn sehlt er, laut Balbamuß, keinem Salzteiche von einigem Umsange; in Egypten gehört er unter die gewöhnslichsen Erscheinungen und hat sich hier mit dem Menschen vertranter gemacht, als nirgends anderswo. Die wenigen Baare, welche in Deutschland während der Brutzeit sich aushielten und bezüglich nisteten, hatten sich große, außgedehnte und abgelegene Brüche zu ihren Wohnsichen außerschen und trieben hier so still ihr Wesen, daß man sie nur zufällig bemerkte; in Egypten hingegen lebt berselbe Wogel in unmittelbarer Nähe der Öörfer oder in diesen selbst, und wenn sich hier, wie gewöhnlich, ein für die

Büffel bestimmtes Bad besindet, darf man mit Sicherheit darauf rechnen, einen Trupp Strandreiter in dieser Lache umherlausen zu sehen, hat also Gelegenheit, die sonst vorsichtigen Bögel in größter Mähe zu betrachten, da sie den Menschen ohne Bedenken bis auf wenige Schritte an sich herankommen lassen. Es überraschte mich, wahrzunehmen, daß diejenigen Stelzenläuser, welche ich im Inneren Afrikas antras, ungewöhnlich schen waren, da ich Dies nicht einmal an denen beobachtet hatte, welche im Winter in Egypten einwandern, die Seen beziehen und sich hier oft in Scharen von zwei z bis dreizhundert Stücken zusammenschlagen. Diese Wintergäste verweilen während der kalten Jahreszeit an den einmal erwählten Pläten und scheinen nicht im Lande umherzustreisen, sinden freilich hier auch Alles, was sie bedürsen, in reichlichster Auswahl, werden wenigstens im Winter so fett, wie sonst nie. Ansanzs April verschwinden viele von den Seen, aber sehr viele bleiben auch an ihnen wohnen und schreiten zur Fortpstanzung. Aus den Beobachtungen, welche man in Deutschland sammelte, geht hervor, daß der Mai und der August die Zugmonate der Stelzenläuser sind; es mag aber sein, daß die Bögel in Ungarn früher eintressen und dort länger verweilen, da sie von Egypten aus früher aufsbrechen und dahin später zurücksehren.

Der Stelzenläufer liebt salzige Gewässer, ohne sich jedoch an sie zu binden. Einen Seevogel kann man ihn nicht nennen. Allerdings kommt auch er zuweilen an der Meeresküste vor und treibt sich dann unter Wasserläufern und Säbelschnäblern umber; gewöhnlich aber trifft man ihn in den erwähnten kleinen Teichen oder Lachen und während der Brutzeit in den größeren Brüchen an, deren Wasser siß oder höchstens brackig ist. An Geselligkeit scheint er alle übrigen Wasserläufer zu überstreffen: paarweise sieht man ihn blos während der Fortpslanzungszeit, im Laufe des übrigen Jahres stetz in Gesellschaft von mindestens sechs bis zwölf Stücken, und im Winter in den zahlreichen Scharen wie angegeben. Einzelne Stelzenläufer habe ich nur im Sudahn gesehen, dann aber immer unter anderem Strand= und Wassergeslügel. Die kleineren Gesellschaften scheinen sich wenig um Verwandte zu kümmern; die großen Züge hingegen treiben sich oft unter solchen und insbesondere unter den Säbelschnäblern umher: es mag jedoch sein, daß die beiden Bögel in gleicher Weise ergibige Oertlichskeiten mehr zu diesen Vereinigungen beiträgt, als der Hang zur Geselligkeit.

In seinem Wesen und Betragen bekundet der Stelzenläuser seine Familienverwandtschaft. Er bewohnt dieselben Oertlichkeiten wie andere Wasserläuser, sucht sich aber, seinen hohen Beinen entsprechend, in größerer Tiefe seine Nahrung. Am Nande der Gewässer sieht man ihn selten, regelmäßig vielmehr in einer gewissen Tiefe des Wassers und hier entweder umherwatend oder auch, und keineswegs selten, schwimmend. Seine Stellung ist die eines Wasserläusers, der Gang durchaus nicht wackelnd und ungeschieft, wie man annehmen möchte, sondern ein leichtes, zierliches, gemessens Schreiten, welches der großen Schritte halber immerhin fördert, der Flug ungemein leicht und schön, gewandt und anmuthig. Beim Aufsliegen schlägt er die Schwingen schnell zusammen, wenn er aber erst eine gewisse Höhe erreicht hat, sliegt er langsamer und gemächlicher dahin; vor dem Niedersetzen beschreibt er schwebend einen oder mehrere Bogen. Die langen Beine werden im Fluge gerade nach hinten ausgestreckt und verleihen der Gestalt des fliegenden Stelzenläusers etwaß so Bezeichnendes, daß man ihn nie verkennen kann. Die Stimme erinnert an die anderer Wasserläuser, ohne ihr jedoch zu gleichen: Balbamus hat sie sehr tressend durch die Silben "Huitt, huett, huitt, huett, huitt, huitt, witt, witt, wett, wett" wiedergegeben. Während der Paarungszeit vernimmt man sie besonders oft, aber regelmäßig nur im Fluge oder höchstens unmittelbar vor dem Ausstehen.

Längere Beobachtung des Stelzenläufers lehrt, daß er zu den klügsten Sumpfosgeln gehört. Sein Bertrauen dem Egypter gegenüber ist vollkommen begründet; denn kein Araber wird den ihm wohlbekannten Bogel verfolgen oder auch nur stören, betrachtet ihn vielmehr mit Theilnahme und Bergnügen, läßt ihn mindestens gewähren. Daher kommt es denn auch, daß dieser in jedem Menschen ein ihm befreundetes Besen sieht und bei Annäherung desselben eben nur soviel ausweicht, als es ihm nöthig erscheint; ein einziger Schuß aber, welcher einer so harmlos sich umhertreibenden Gesellschaft galt, macht diese sofort vorsichtig und längere Bersolgung alle Mitglieder sehr schen. Ich habe

mir oft große Mühe geben mussen, um beibe Gatten eines Paares zu erlegen, wenn es mir ansangs nicht gelungen war, beibe mit einem Schusse zu töbten. Der Verlust des treugeliebten Gatten erregt beim überlebenden die größte Betrübniß; aber nur selten kehrt dieser nach dem Aufsliegen wieder zu dem getödteten zurück und umkreist ihn ein oder mehrere Male, wie so viele andere Bögel zu thun pflegen. Die große Schen der wenigen Stelzenläuser, welche ich im Sudahn beobachtete, erkläre ich mir einsach dadurch, daß ihnen der Weiße augenblicklich aussiel und als ein gefährliches Wesen erschien.

Kerbthiere scheinen die hauptsächliche, wo nicht ausschließliche Nahrung des Stelzenläufers zu bilden. Man sieht ihn beständig mit dem Fange derselben beschäftigt, und zwar indem er sie von der Oberstäche des Wassers ausliest, gründelnd in dem Schlamme sucht oder aus der Luft wegfängt. Soviel ich beobachten konnte, waren es hauptsächlich Fliegen, Mücken und verschiedene Käfer, sowie deren Larven, welchen der Vogel nachstellt.

Das Neft habe ich leider nicht selbst gesehen, wohl aber Eier erhalten. In Egypten brütet der Bogel in den Monaten April und Mai und zwar im Riedgrase, woselbst er ein sehr kunstloses Nest anlegen soll. Bon einem amerikanischen Berwandten berichtet Bilson, daß dieser Bau nichts Anderes ist, als eine Lage von dürrem Grase, eben genügend, um die Eier vor der Feuchtigkeit des Sumpses zu schützen, da dasselbe aber im Lause der Bebrütung erst ordentlich ausgebaut, d. h. durch Hinzussügen von trockenem Zeug, Burzeln, Grashalmen und dergleichen vergrößert und erhöht wird, sodaß es schließlich ein Gewicht von zwei oder drei Pfund erreichen soll: ob unser Stelzenläuser ebenso verfährt, vermag ich nicht zu sagen. Ein Nest, welches, laut Päßler, im Badeher Teiche im Anhaltischen gesunden wurde, stand auf einer Schilstuse und enthielt drei Eier: das Gelege scheint also noch nicht vollständig gewesen zu sein; denn auch bei diesen Schnepsenvögeln gilt die Bierzahl als Regel. Die Eier haben ungefähr die Gestalt derer unseres Kiedihes, auch ziemlich die gleiche Größe, aber eine viel zartere Schale. Ihre Grundfärbung ist ein dunkeles Ockergelb, Olivengrün oder Delsgelb; die Zeichnung besteht in wenigen aschgrauen Schalenssehen und vielen roths und schwarzdraunen, rundlichen und länglichen, größeren oder kleineren, am dicken Ende dichter stehenden Flecken von unregelmäßiger Gestalt. Ueber das Zugendleben mangelt noch jede Kunde.

Die Ungarn stellen der "Storchschnepse", wie sie unseren Stelzenläufer gennen, nach, obgleich das Fleisch nicht besonders schmackhaft genannt werden kann und, nach meinen Beobachtungen, eigenklich nur im Winter genießbar ist. In Egypten behelligt höchstens der Natursorscher oder ein unnützer Bubenjäger die zierlichen Geschöpse. Gefangene habe ich niemals gesehen und über ihr Gefangenleben auch nirgends Etwas gehört oder gelesen.

* *

An die Stelzenläuser reihen sich naturgemäß die Säbler an, höchst eigenthümliche Schnepsenvögel, welche von den Forschern vielsach hin und hergeworsen worden sind, weil sie nirgends hin recht passen wollten. Die wenigen Arten, welche man kennt, ähneln sich sehr, nicht blos in Gestalt und Größe, sondern auch in Färbung und Zeichnung. Sie sind mittelgroß, hochsbeinig, der Leib ist verhältnismäßig kräftig, der Hals mittellang und dünn, der Kopf groß, der Schnabel lang, schwach, schmal, abgeplattet und deshalb bedeutend breiter als hoch, an der Spike ungemein verdünnt und entweder einsach auswärts gekrümmt oder unmittelbar vor ihr wiederum abwärts gebogen, durchaus hart und glatt, an den Kanten schneidend scharf, im Inneren die zwei gleichlausende Leistichen in jeder Hälfte, deren untere in die oberen passen und zwischen denen die Zunge liegt, äußerst slach, der Fuß vierzehig, sehr lang, aber verhältnismäßig stark, hoch über die Verse nacht, die Hinterzehe bei gewissen Arten verkümmert, bei anderen ausgebildet, der Bordersuß durch halbe Schwimmhäute ausgezeichnet, der Klügel mittellang, spik, in ihm die erste Schwinge die längste, der Afterslügel ziemlich lang, der Schwanz zwölfsederig, kurz und einsach zugerundet, das Kleingesieder oben geschlossen, unten dicht und pelzig, wie bei echten Schwimmbögeln.

Der innere Bau weicht wenig von dem anderer Schnepfenvögel ab. Die Wirbelfäule besteht aus vierzehn Halse, neun Rückens und acht bis neun Schwanzwirbeln; das Brustbein zeigt äußere und innere Buchten, welche letztere die größten sind; die Hirnschale ist klein, das hinterhauptsloch groß und rundlich; dem Schnabel sehlt der knochenzellige Tastapparat. Die Zunge ist kurz und stumpf, der Magen schwachmuskelig.

Man kennt gegenwärtig nur wenige Arten von Säblern; dieselben verbreiten sich aber über viele Länder der Erde und namentlich der Heimatskreis der europäischen Art ist sehr ausgedehnt. Eine Schilderung dieser wird uns hinlänglich mit der Lebensweise vertraut machen.

Der Säbelschnäbler, Krumms oder Verkehrtschnabel, Wasserschnabel, Schusters vogel u. s. w. (Recurvirostra Avocetta) ist einsach, aber sehr ansprechend gezeichnet. Oberkopf, Nacken und Oberhinterhals, die Schultern und der größte Theil der Flügel sind schwarz, zwei weiße Felder auf den Flügeln und das übrige Gesieder weiß. Das Auge ist röthlichbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß aschblau. Das Weibchen unterscheidet sich nur durch minder lebhaste Färbung. Bei den Jungen spielt das Schwarz ins Bräunliche und wird der Flügel durch rostgraue Federskanten gezeichnet.

Man hat den Säbelschnäbler von Mitteleuropa an fast überall'in der alten Welt gefunden. Er bewohnt die Küssen der Nord = und Oftsee, die Salzseen Ungarns und Mittelasiens, besucht vonhieraus Südeuropa und Nordafrika, vondortaus Südeina und Indien, soll selbst am Borgebirge der guten Hoffnung zuweilen bemerkt werden. Wo er vorkommt, tritt er stets in großer Anzahl auf. In unseren Gegenden erscheint er im April; seinen Rückzug beginnt er im September.

Er ift ein echter Seevogel; benn er verläßt die Rufte des Meeres felten und falls es wirklich einmal freiwillig geschieht, nur dann, wenn er einen salzigen oder doch bractigen See aufsuchen will. Im Binnenlande gehört er zu den größten Seltenheiten. Seichte Meerestuften oder Seeufer, deren Boden schlammig ist, bilden seinen Aufenthaltsort; daher kommt es, daß ihn in einzelnen Gegenden 🦼 Jedermann kennt, während er wenige Meilen davon als fremdartig erscheint. Im Meere wechselt er, laut Naumann, seinen Aufenthalt mit der Ebbe und Flut. Wenn erstere die Watten trocken gelegt hat, fieht man ihn oft eine halbe Meile weit von der eigentlichen Rufte, während er vor der Flut zurudweichend, nur am Strande fich aufhält. Er gehört zu denjenigen Seevögeln, welche Jeder= mann auffallen muffen, weil fie eine mahre Bierbe bes Strandes bilben. Bei ruhigem Geben oder im Stehen halt er ben Leib meift magerecht und den dunnen hals Sförmig eingezogen. Sein Gang ift leicht und verhaltnigmäßig behend, obgleich er felten langere Streden in einem Zuge durchläuft, fein Flug zwar nicht so fonell, wie der der Strandläufer, aber immer doch rafch genug und so eigenthümlich, daß man den Bogel in jeder Entfernung erkennen kann, da die hohen, herabgebogenen Flügel, welche mit weit ausholenden Schlägen bewegt werden, der eingezogene Hals und die langen, geradeaus gestreckten Beine, fehr bezeichnend find. Den fehr ausgebildeten Schwimmhäuten ent= sprechend, bewegt sich der Säbelschnäbler auch in größerer Tiefe der Gewässer; er schwimmt sehr leicht und gewandt und macht von dieser Fertigkeit oft Gebrauch. Die pfeisende Stimme klingt etwas schwermuthig, keineswegs aber unangenehm, ber Lockton ungefähr wie "Qui" ober "Dütt", der Baarungsruf klagend, oft und rasch wiederholt "Kliu", sodaß er zu einem förmlichen Jodeln wird.

Gewöhnlich sieht man den Säbelschnäbler im Wasser, stehend oder langsam umbergehend, mit beständig nickender und seitlicher Bewegung des Kopfes Nahrung suchend, nicht selten auch gründelnd, wobei er nach Entenart mehr oder weniger auf dem Kopse steht. Der sonderbare Schnabel wird anders gebraucht, als von den übrigen Sumpfvögeln, wie Naumann sagt, "säbelnd, indem ihn der Bogel ziemlich rasch nach einander seitwärts rechts und links hin: und herbewegt und dabei die im Wasser schwimmende Nahrung, welche durch die Leisten an der inneren Schnabelsläche festgehalten wurde, aufnimmt. Der Schustervogel durchsäbelt auf diese Weise, langsam fortschreitend, die kleinen Pfützen, welche sich während der Ebbe auf den schlammigen Watten erhalten und von kleinen lebenden

Wesen buchstäblich wimmeln, und wenn er mit dem Aussischen einer solchen fertig ist, geht er an eine andere. Oft beschäftigt er sich mit einer einzigen eine Stunde lang und darüber. Gewöhnlich steckt er, wenn er anfängt, den Schnabel geradezu ins Wasser oder in den dünnslüssigen Schlamm und schnattert damit einige Augenblicke wie eine Ente, säbelt aber hierauf gleich los. Einige wenige sah ich auch im Sumpfe so über die kurzen, nassen Gräser säbelnd hinfahren, oder im Wasser schwimmende Geschöpfe fangen." Ich habe dieses Säbeln bei den Bögeln, welche ich am Mensaleh und Mörissee beobachtete, auch bemerkt, glaube aber, daß sie in schlammigen Seen doch noch öfter gründeln, also nach Entenart den Schlamm durchschnattern, als säbeln.



Der Gabelichnabler (Recurvirostra Avocetta). 1/4 ber nat. Größe.

Der Säbelschnäbler ist, weil er stets in Gesellschaft lebt, auch überall scheu und slieht ben Menschen unter allen Umständen. Benn man sich der Stelle nähert, wo hunderte dieser Bögel eifrig beschäftigt sind, ihre Nahrung aufzunehmen, bemerkt man, daß auf den ersten Barnungston hin alle unruhig werden und nun entweder watend und schwimmend dem tieseren Basser zustreben oder sich sliegend erheben und erst wieder zur Ruhe kommen, wenn sie sich außer Schusweite wissen. Ginen vorübersahrenden Bagen oder einen Neiter lassen sie näher herankommen; jede verdächtige Bewegung des reitenden oder fahrenden Menschen verscheucht sie jedoch augenblicklich. Gegen andere Bögel

zeigt der Säbelichnäbler durchaus keine Zuneigung. Gin einzelner wird niemals von dem kleinen Strandgewimmel jum Führer erkoren, und wenn fid einer unter anderen Bogeln niederläßt, benimmt er sich durchaus unabhängig von der Gesellschaft; nur mit dem Stelzenläufer findet, wie schon bemerkt, ein einigermaßen freundichaftliches Berhältniß statt. Die Urfache dieser Zuruckaltung sucht Nau= mann, und gewiß mit Recht, weniger in bem mangelnden Geselligkeitstriebe, als in ber eigenthumlichen Nahrungsweise.

Bald nach ihrer Ankunft trennen sich die Schwärme in Baare und vertheilen sich auf den Nist= ftellen, am liebsten auf Flächen, welche mit kurggrafigem Rafen bedeckt find und von Austernfischern, Baffer und Strandläufern, Meerschwalben, Silbermöben u. f. w. ebenfalls jum Niften benutt werden, seltener auf Felbern mit jungem oder aufgegangenen Getreide, immer aber auf Strecken unweit der Seekufte. Das Nest ift eine unbedeutende, mit einigen trodenen Hälmchen oder Gewürzel ausgelegte Bertiefung; das Gelege besteht in der Regel aus drei, seltener aus vier, oft nur aus zwei Eiern von der Größe der unseres Kiebiges, birn= oder treiselförmiger Gestalt, zarter, glanzloser Schale, lichtroft: oder olivengelblicher Grundfärbung und einer aus mehr oder weniger gablreichen, schwarzgrauen und violetten Fleden und Buntten bestehenden Zeichnung. Beide Geschlechter bruten abwechselnd etwa siebzehn bis achtzehn Tage lang, zeigen sich ungemein besorgt um die Brut, umfliegen mit kläglichem Schreien ben Menschen, welcher fich nähert, und führen die Jungen, sobald fie völlig abgetrodnet find, einer Bodenflache gu, welche ihnen Berftedplage bietet, fpater an große Pfüten und endlich, wenn sie zu flattern beginnen, an die offene See.

Auch Säbelichnäbler laffen fich bei geeigneter Pflege im Räfige halten. Ich habe folche Gefangene freilich nur einmal gesehen, im Thiergarten gu Roln nämlich, und mir, um über bas Gefangenleben berichten gu tonnen, Die Bilfe meines wackeren Freundes Bobinus erbitten muffen. "Immer", so schreibt er mir, "habe ich eine außerordentliche Borliebe gehabt für die befiederten Bewohner der Meerestufte, und ftets war es mir ein hoher Genuß, am Strande der Oftfee, meiner Heimat, das Thun und Treiben der prächtigen Brandente, des Austernfischers und seiner zahlreichen Berwandten, insbesondere aber des Säbelschnäblers zu beobachten, von jeher war es mein Wunsch, lesteren, diese Berle eines Bogels, in Gefangenschaft zu halten. Allein während meines Aufenthaltes in der heimat gelang es mir nicht, seiner habhaft zu werden. Der Bogel, an einigen Ruftenplagen von Rügen gerade nicht felten, hatte fich in Folge von Nachstellungen und des unverständigen Wegnehmens feiner Gier, allmählich verzogen. Brutende Barchen zu finden, war unmöglich, Alte zu fangen, mindestens sehr schwierig, ganz abgesehen davon, daß es mir mißlich erschien, lettere ans Kutter zu gewöhnen und dauernd zu erhalten. Endlich gelang es mir, von Holland aus junge Meine Freude war groß, die Spannung, ob es mir gelingen möge, die Sabelichnäbler zu erwerben. halberwachsenen Bögel aufzubringen, nicht gering."

"Aus vielfähriger Erfahrung weiß ich, daß der Durft auch beim wilbeften Thiere, wenigstens für eine furze Zeit, jede Schen befeitigt; mein erstes Bestreben war daber, das Berlangen nach Baffer bei ben in Folge der weiten Reise ganglich ermatteten Bögeln zu befriedigen. Beiteres begaben sie sich zum Wasserbeden in dem Gesellschaftsbauer, welchen ich ihnen zum Aufenthalte angewiesen hatte, tranken in tiefen Zügen, und begannen auch balb, sich zu baben Jest wußte ich, woran ich war; ich zweifelte keinen Augenblick mehr, daß sie auch Nahrung annehmen würden, und meine Bermuthung ward zur Gewißheit, als sie nach genügender Reinigung und Abtrodnung bes burchnäften Gefieders wieder ins Wasserbeden stiegen und seitliche Bewegungen mit dem Schnabel ausführten. Bas konnte ich nun wohl Besseres ins Wasser wersen, als das allgemeine Tutter für derartige Sippschaft, frische Ameiseneier? zwischen denselben vorhandenen Ameisen bewegten sich im Wasser und zogen die Ausmerksamkeit der jungen Sabelichnabler auf fich, und bald begannen biefe, nachdem fie fich entschloffen, gu koften, fich recht tüchtig mit der ihnen wohl behagenden Speise zu erquicken. Meine Vögel tranken also, sie badeten fich, fie fragen, fie thaten Alles, was man vorläufig verlangen konnte, kurz: es ging nach

Wunsch. Aber die Ernährung mit Ameiseneiern allein schien mir auf die Dauer doch nicht recht ersprießlich, auch etwas zu kostspielig. Ich versuchte daher, die Bögel an andere thierische Kost zu gewöhnen und wählte feingehacktes, robes Fleisch und ganz klein geschnittene zarte Fische, welche mit Ameiseneiern vermischt ins Wasser geworsen wurden. Sie verzehrten auch diese Stosse, und so sah denn der Zukunft vertrauensvoll entgegen. Leider wurden mir in einer Nacht drei meiner Säbelsschnäbler von Katten getödtet und später noch einer, sodaß mir von sechs Stück noch zwei verblieben. Sie aber leben nun auch bereits seit drei Jahren im Garten."

"Gegen den Herbst hin hatten die Bögel ihr Jugendkleid so ziemlich abgelegt; gleichwohl war das prächtige Sammtschwarz der alten noch nicht vorhanden und ebensowenig das Wachsthum vollendet. Meine Vermuthung, daß die etwas derbe Fleischkost auf die Dauer doch nicht gut thun möchte, fand ich im Berlause der Zeit bestätigt, indem die Säbelschnäbler beim Gehen eine gewisse Schwäche in den Füßen zeigten. Es ist Dies ein untrügliches Zeichen, daß junge Bögel bei Mangel an Bewegung zu schweres Kutter erhalten. Bei meinen Säbelschnäblern bemerkte ich noch außerdem Anschwellung an Zehen und Gelenken: Nahrungsveränderung war also geboten. Ohne Weiteres entzog ich nach und nach Fleisch und Fische und ließ dafür in entsprechender Menge mäßig geweichtes Weißbrot reichen, ohne jedoch Fische, Fleisch oder Ameiseneier gänzlich wegzulassen. Ich hatte mich nicht getäuscht. Die Bögel gewöhnten sich ohne Beschwerde auch an diese Rahrung, und Lähmung wie Fußanschwellung verloren sich. Ihr Besinden war das vorzüglichste, und ihre Munterkeit, ihre gefälligen Bewegungen sesselselt worden waren."

"Den flötenartigen Ruf, welchen der Sabelidnabler in ber Freiheit häufig ausftoft, habe ich bei meinen Gefangenen nicht gebort. Dagegen hatte ich Gelegenheit, genau zu seben, wie der Bogel seine Nahrung erbeutet. Man meint gewöhnlich, daß derfelbe folde in gang ungewöhnlicher Beise fangt, und ift durch die auffallende Bildung des Schnabels und die mit demfelben ausgeführten seitlichen Bewegungen dazu veranlaßt worden. Diese seitlichen Bewegungen sollen, so nimmt man an, vom Sabelichnabler bei geöffnetem Schnabel ausgeführt, und die zwischen die Schnabelhalfte gerathenen Seethierchen seftgehalten und verschludt werden. Rach meinen Beobachtungen, welche jeden Zweifel ausichließen, führt der Bogel diese Seitwartsbewegungen aber nicht mit geöffnetem, sondern mit vollftandig geschloffenem Schnabel aus, und Das nicht allein im Baffer, sondern auch auf dem Lande. Ich möchte glauben, daß er fäbele, um die zur Nahrung dienenden Thierden aufzuschen, ahnlich, wie es Möven oder Flammings thun, wenn fie mit ihren Fugen fonell auf einer und derselben Stelle Der Schlamm gerath dadurch in Bewegung, der Grund wird aufgelockert, die in ihm verborgenen Thiere kommen jum Borichein und konnen nun ergriffen und verfpeift werden. Daffelbe bezwedt der Cabler durch feine feitlichen Schnabelbewegungen. Riemals habe ich gefehen, bag einer meiner Gefangenen bie ihm bargereichte Nahrung burch eine Bewegung nach ber Seite bin aufgenommen hatte; mit aller Beftimmtheit aber habe ich beobachtet und behaupte es bennach, daß er feine Rahrung ebenso wie ein Regenpfeifer ober Schlammläufer mit ber Schnabelspibe erfaßt und bann verschlingt. Daß er nicht im Stande ift, diefelbe zu zerftudeln, zeigt der erfte Blid auf bie eigenthumliche Form des garten Berkzeuges. Mit diefem vermag er in keiner Beise zu schädigen; daher kommen denn auch niemals Kämpfe unter den Säblern vor. Ihr Wesen ist ein durchaus friedliches und harmlofes. Sie behelligen andere Bogel nie, konnen fich aber auch gegen andere nicht vertheidigen und muffen beshalb mit folden gufammengebracht werben, welche ben Ginn für Frieden und dieselbe Nahrung mit ihnen gemein haben. Es find durchaus empfehlenswerthe Gefangene, die auf Grund vorstebender Mittheilungen jeder Liebhaber zu erwerben fuchen follte, wenn ibm bie Beschaffung nur irgend möglich scheint."

Die größten Mitglieder der Zunft sind die Brachvögel (Numenii), welche gleichsam den Uebersgang von ihren Berwandten zu den Jbissen und somit mittelbar zu den Reihervögeln zu bilden scheinen. Sie sind schön gestaltete, schlank gebaute Bögel mit gestrecktem Leibe, langem, dünnen Halse, kleinem Kopse, einem sehr langen, seicht gebogenen, an der Burzel hohen, nach vorn allmählich verschwächten, mit Ausnahme der hornigen Spike weichen Schnabel, dessen, nach vorn allmählich verschwächten, mit Ausnahme der hornigen Spike weichen Schnabel, dessen Ibertheil etwas länger als der untere und ein wenig über ihn herabgebogen ist, vierzehigen, schlanken und hohen, die weit über die Ferse hinauf nackten, breitsohligen Füßen, deren Zehen durch eine deutliche Spannhaut verbunden werden, großen, spiken Flügeln, in denen die erste Schwinge die längste, zwölfsederigem, mittellangen, absgerundeten Schwanze und derbem, dichtschließenden, lerchenfarbigen Kleingesieder, welches sich weder nach dem Geschliecht, noch nach der Jahreszeit unterscheidet.

Die inneren Bildungsverhältnisse haben wenig Ausgezeichnetes. Die Wirbelfäule besteht aus zwölf Hals-, neun Rücken-, acht bis neun Schwanzwirbeln; das Brustbein zeigt die gewöhnlichen vier Hautbuchten; das Becken fällt durch seine Länge und Schmalheit, der Oberarmknochen durch die verhältnismäßige Länge auf; der knochenzellige Tastapparat fehlt; die Zunge ist im Vergleich zur Schnabellänge sehr kurz, der Zungenkern nur am hintertheile verknöchert, der Magen rundlich und muskkelkräftig.

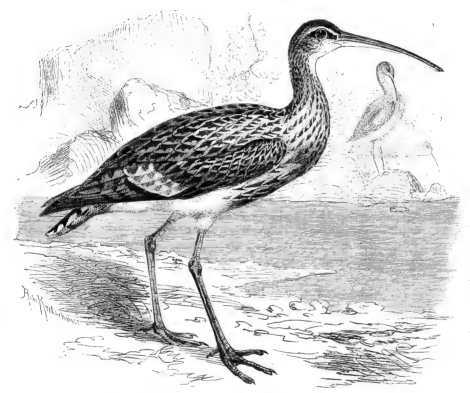
Man kennt von dieser nach außen hin wohl abgegrenzten Gruppe oder Familie kaum ein Dutend Arten, welche sich sämmtlich ähneln. Sie verbreiten sich fast über alle bekannten Theile der Erde, leben in den verschiedensten Gürteln derselben und durchwandern theilweise sogar alle Gürtel der Erde im Laufe des Jahres.

Der Brachvogel oder Bracher, die Korn=, Feld=, Brach= und Doppelschnepfe, das Brachhuhn, der Wind=, Wetter=, Gewitter= und Regenvogel, Feldmäher, der Geisvogel oder die Himmelsgeiß, Keilhaken, Kieloch u. s. w. (Numenius arquatus), der größte aller Schnepfenvögel, ist 26 bis 28 Zoll lang und 45 bis 47 Zoll breit, wovon freilich 7 bis 8 Zoll auf den Schnabel kommen; die Fittiglänge beträgt 12 bis 13, die Schwanzlänge 4½ bis 5 Zoll. Das Gesieder der Oberseite ist braun, lichtrostgelb gerandet, das des Unterrückens weiß, braun in die Länge gesteckt, das des Unterkörpers rostgelblich, braun geschäftet und längsgesleckt; die Schwingen sind schwarz, weiß gekantet und weiß gesteckt, die drei ersten an der Innenfahne weiß gesäumt, die übrigen zackig lichter gesteckt, die Steuersedern auf weißem Grunde schwarzbraun gebändert. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, an der Wurzel des Unterschnabels ölgrau, der Fuß bleis grau. Die Jungen unterscheiden sich von den Alten hauptsächlich durch den kurzen Schnabel, die dicken Füße und die blässeren Fleechen im Gesieder der Unterseite.

Es gibt kein Land in Europa, in welchem der Brachvogel noch nicht beobachtet worden wäre; denn im Norden brütet er, und den Süden berührt er während seines Zuges. Außerdem sindet er sich im größten Theile Asiens unter denselben Bedingungen. Auf seinen Wanderungen besucht er Mittelafrika ebenso regelmäßig wie Indien, wo er im September eintrifft und bis zum März verweilt. Im Nordwesten Amerikas gehört er auch nicht zu den Seltenheiten. Bei uns zu Lande trifft er im April ein und wandert dis Ansangs Mai durch, kehrt aber schon Ende Julis zurück, treibt sich ziellos umher und bricht endlich im September nach der Winterherberge auf, vorausgesest, daß das Wetter ungünstig ist; denn unter Umständen überwintert er auch in nördlichen Gegenden, seltener in Deutschsand, häusiger in Großbritannien oder auf den Faröern, deren Buchten der Golfstrom eisfrei erhält. In Griechenland sieht man, laut von der Mühle, in Spanien nach meinen Ersahrungen, einzelne Brachvögel während des ganzen Jahres; möglicherweise sind diese Nachzügler Junge, welche noch nicht ans Fortpflanzungsgeschäft denken.

Unter allen Schnepfenvögeln zeigt sich der Bracher am wenigsten wählerisch hinsichtlich seines Aufenthaltes. Ihm ist jede Gegend recht, die Seeküste wie verschiedene Binnengewässer, die Ebene wie das Hügelland. Wenn man bei ihm von einer Heimat sprechen will, muß man die Tundra als

solche bezeichnen; denn in ihr, bezüglich in den ausgedehnten Mooren des hohen Nordens, steht das Nest, in ihr wird er geboren. Außer ihr bindet er sich an keine Oerklichkeit. Bon dem Wasser aus sliegt er auf das dürrste Land, von diesem auf Feld oder Wiese, vonhieraus wieder zum Wasser zurück, just, wie es ihm einfällt. Zeitweilig theilt er mit der Sumpsschnepse, zeitweilig mit dem Dicksuß dasselbe Gebiet. Man begegnet ihm überall, aber nirgends eigentlich regelmäßig. Während seiner Wanderung, welche er ebensowohl bei Tage als bei Nacht ausführt, folgt er allerdings den allgemeinen Heerstraßen, aber nur im großen Ganzen; denn er verläßt die Ströme und Flüsse auf Meilen weit, wenn ihm dazu die Lust anwandelt, übersliegt auch ohne Bedenken mittelhohe Gebirge. Wie bei und zu Lande treibt er es auch in der Winterherberge. Er gehört zu den regelmäßigen Erscheinungen an



Der Bradwogel (Numenius arquatus). 1/4 der nat. Größe.

den Seen; aber er fängt auch mit dem Ibis in der Steppe Heuschrecken oder sucht sich an den felsigen Usern des Nils in Rubien sein Futter: er ist überall heimisch.

Ich habe den Brachvogel im hohen Norden auf seinen Brutplätzen gesehen und am weißen oder blauen Nile erlegt, in Egypten, Griechenland, Spanien und Deutschland beobachtet, unter den versichiedenartigsten Berhältnissen mit ihm verkehrt und ihn unter allen Umständen als denselben kennen gelernt. Scheu und vorsichtig, mißtrauisch, selbstbewußt und doch furchtsam zeigt er sich stets. Geselliger als viele andere Schnepsenvögel, bildet er gern kleine Bereine, und seine Wachsamkeit verssammelt stets eine Menge minder kluger Strandvögel um ihn; er aber gibt sich mit dem Gesindel nur soweit ab, als es ihm gerade gut dünkt. Dem Locktone seiner Art folgt er, beantwortet ihn wenigstens, um andere Stimmen bekümmert er sich nicht; die übrige Thierwelt läßt ihn entweder gleichgiltig oder flößt ihm Mißtrauen und Furcht ein. Den Menschen meidet er unter allen Umständen, selbst am

Brutplate, obgleich er hier sich ungleich weniger scheu zeigt, als irgend wo anders; an den süblichen Seen wird er geradezu unerträglich, weil er für den Jäger ein noch schälicherer Warner ist als jeder Kiedit, weil er die Flucht nicht erst dann ergreift, wenn die Gesahr ihm schon nah, sondern unter allen Umständen, sowie sich ihm etwas Verdächtiges auch nur von weitem zeigt. Dabei unterscheidet er sehr richtig zwischen gefährlichen und ungefährlichen Leuten, läßt einen Hirten oder einen Bauer z. B. nah an sich herankommen, slieht aber jeden ihm einigermaßen auffallenden Menschen aus größter Entfernung. Meinen schwarzen Dienern gelang es viel öfter als mir, Brachvögel zu erlegen, obgleich ich mir die größte Mühe gab, die schlauen Geschöpfe zu überlisten.

Bon diefer seinen Verstand ehrenden, dem Jäger ärgerlichen Vorsicht abgesehen, erscheint ber zeichnen ihn vor sämmtlichen Schnepfenvögeln zu seinem Vortheile aus. Er geht mit großen Schritten, aber leicht und zierlich, wie Naumann fagt, "anständig", verdoppelt, wenn er schnell weiter will, fie nicht der Zahl, sondern der Beite nach und weiß sich so vortrefflich zu fördern; er geht auf dem Lande ebensogut wie im Wasser, watet oft bis an den Leib in demselben umber und schwimmt ungezwungen, fceinbar zu feinem Bergnügen. Dies hat Naumann fehr genau beobachtet, und meine Wahrnehmungen stimmen damit überein. Der Flug ist zwar nicht besonders schnell, aber regelmäßig, gewandt und der verschiedensten Wendungen fähig, scheint auch den Vogel nicht im geringsten zu ermüden. Niedersetsen psseat er eine kurze Zeit lang zu schweben; wenn er sich aus bedeutenden Höhen herabfturgen will, gieht er die Flügel an und schieft wie ein fallender Stein sausend hernieder, hält sich aber durch einige Flügelschläge und Ausbreiten ber Schwingen noch rechtzeitig auf und betritt erft nach einigen Schwenkungen den Boden. Seine Stimme besteht aus abgerundeten, vollen, klangreichen Tönen, welche man ebenfogut mit benen ber Flöte wie mit benen ber Orgel vergleichen und burch die Silbe "Taü, taü" und "Tlaüid, tlaüid" ausdrücken kann. Sie hat, wie Raumann sagt, für viele Menschen einen eigenthümlichen, für den jagenden Naturforscher aber einen hohen, unvergleich= lichen Reiz und darf als die angenehmfte gelten, welche irgend ein Sumpfvogel hervorzubringen vermag. Der Laut, welchen der Brachvogel vernehmen läßt, wenn er fich vertraulich unterhält, klingt wie "Twi, twi"; ber Angstruf ift ein treischendes "Rrah" oder "Kruh". Bahrend der Paarungszeit läßt auch er einen kurzen Gesang vernehmen; derselbe besteht jedoch auch nur aus dem gewöhnlichen Lockruse, welcher in eigenthümlicher, für mich unbeschreiblicher Weise verschmolzen wird.

Einzelne Gegenden Norddeutschlands werden vom Brachvogel bereits zum Niften benutt; eigentlich aber brütet er in nördlicheren Ländern und hier, wie bemerkt, hauptsächlich in der Tundra. Die Brutvögel treffen auch in Lappland ungefähr um dieselbe Zeit ein wie bei uns und schreiten bald nach ihrer Ankunft zur Fortpslanzung. Das Männchen läßt seinen Pagrungsruf jeht zu jeder Tageszeit, am häusigsten aber in den stillen Mitternachtsstunden erschallen, und das Weibchen sucht inzwischen nach einem passenden Hügelchen im Moore, welches das Nest tragen soll. Lehteres ist nichts Anderes als eine Bertiefung im Mose oder Niedgrase, welche mir erschien, als ob sie eingedrückt und gerundet, nicht aber durch Ausscharren entstanden sei. In einigen dieser Nester fand ich eine dürftige Unterlage von herbeigetragenen Pflanzenstoffen; in anderen war das Mos selbst hierzu benutzt worden. Die vier Eier sind größer als die einer Ente, birn = oder kreiselsörmig, nicht gerade glattschalig, glanzlos und auf schmuzig Sigrünem, mehr oder weniger ins Gelbe und Bräunliche spielenden Grunde mit dunkelgrauen Untersecken und Punkten, grünlich schwarzbraunen Obersecken, Stricheln und Schnörkeln gezeichnet. Beide Geschlechter scheinen abwechselnd zu brüten, bekunden mindestens eine außerordentz liche Liebe zur Brut und schen sich, angesichts des Feindes, wirklichen Gesahren aus. Die Jungen werden baldmöglichst den Stellen zugeführt, welche mit höherem Grase bestanden sind.

Kerbthiere der verschiedensten Art in allen Lebenszuständen, Würmer, Muscheln, Krebsthiere, auch Fischgen oder Lurche und endlich mancherlei Pflanzenstoffe, insbesondere Beeren, bilden die Nahrung der erwachsenen Bracher; die Jungen fressen nur Kerfe und im hohen Norden ausschließlich Mücken und deren Larven. In der Gefangenschaft gewöhnt er sich bald an das übliche Ersatzuter,

bekundet aber immer eine gewisse Borliebe für Fleisch und zeigt sich darin dem Ibis ähnlich. Bei einiger Pflege halt er sich sehr gut, zumal in einem größeren Käfige oder umschlossenen Gehege im Freien, gewöhnt sich sehr schnell an seinen Pfleger oder an andere Thiere, mit denen man ihn zusammens sperrt und bekundet also auch dadurch seine hohe geistige Begabung.

Die Jagd wird allerorten mit einer gewissen Leidenschaft betrieben, weil die Alugheit des Bogels den Menschen heraussordert. Leicht ist sie nicht und der Zusall der beste Gehilse des Jägers. Der Fang verspricht am Neste sicheren Ersolg und gelingt auch oft am Wasserschnerbe. Hier hält der eifrige Bogelsteller den Brachvogel für Das, was der Auerhahn oder hirsch dem Jäger ist, für das Höchste seiner Wünsche. Die außerordentliche Vorsicht und Klugheit dieser langbeinigen, sernssichtigen Gesellen beansprucht alle Ausmerksamkeit des Fängers. Er darf sich in seinem Hüttchen nicht rühren, muß sein Locken genau verstehen, es nie zur Unzeit thun oder sortsehen u. s. w. Wenn die kommende Gesellschaft nicht gleich zwischen die Garne, sondern neben denselben einfällt, muß die Geduld des Boglers eine harte Probe bestehen und er solange warten, dis die Vögel zu Fuße anskommen, wartet aber ost genug vergebens, da sie, je länger sie sich in der Nähe des Herdes umherstreiben, mehr und mehr Verdacht schöpfen und sich dann oft entsernen, anstatt zu nähern. "Aber es ist auch keine kleine Freude, sünf, sechs oder noch mehr solcher köstlicher Bögel auf einem Zuge unter dem Garne zappeln zu sehen."

Das Wildpret des Brachvogels und seiner Verwandten wird mit Necht sehr geschätzt, steht aber dem der wirklichen Schnepsen weit nach und verdient seinen Ruhm auch nur im Spätsommer, nicht aber im Herbste oder im Frühlinge. Diesenigen Brachvögel, welche man im Winter in Ufrika erlegt, eignen sich nur zur Suppe.

*

Die Reihervögel (Herodiae) bilden die dritte Zunft der Ordnung. Sie gehören zu den großen Sumpfvögeln und kennzeichnen sich durch mehr oder weniger kräftigen, meist aber langen, gestreckten, seitlich verschmächtigten Leib, langen Hals, kleinen Kopf mit langem, starken, dicken und hohen, ausnahmsweise auch löffelsörmig verbreiterten Schnabel, dessen Oberstäche größtentheils mit einem harten Hornüberzuge bekleidet ist, hohe und lange, weit über die Ferse hinauf nackte Beine mit vier Zehen, welche beim Gehen sämmtlich den Boden berühren, vorn gewöhnlich durch kurze Spannshäute verbunden, regelmäßig mit kräftigen Krallen bewehrt sind, mäßig lange, abgerundete Schwingen, entwickelte Afterstügel, einen kurzen, schwalselberigen Schwanz und ein weiches, im ganzen kleinsfederiges Gesteder, welches stets die Zügel und oft auch das Gesicht oder den Hals unbekleidet läßt. Sie leben in Sümpsen und seichten Gewässern, seltener auf trockenem Boden, fressen Wirbels, Weiche, Krebse und Kerbthiere, nisten an erhabenen Orten, meist auf Bäumen, legen hellfarbige, weiße oder bläulichgrüne, nichts oder doch nur blaß gestekte Eier und erziehen eine mäßige Anzahl von Jungen, welche Nesthoder sind.

Alls Bindeglieder zwischen den Schnepfen = und Reihervögeln betrachten wir die Ibisse, verhältnißmäßig kleine, aber kräftig gebaute Bögel mit langem Halse, kleinem Kopfe, schlankem, nicht besonders starken, aber langen, sichelförmig abwärts gekrümmten, von der Burzel nach der Spihe zu allmählich verdünnten, fast walzigrunden Schnabel, dessen Oberkieser eine bis zur äußersten Spihe gehende Längsfurche trägt, und dessen Mundkanten stumpf, aber nicht wulstig sind, hohen, schlanken Beinen, mit ziemlich langen Zehen, deren drei vordere durch eine kleine Spannhaut vereinigt werden und welche schmale, flachgebogene, an der Spihe scharfe, unten ausgehöhlte Krallen tragen, deren mittlere eine kammartige Zahnung zeigt, großen, breiten, zugerundeten Flügeln, unter denen die zweite Schwinge die längste zu sein pflegt und deren Afterstügel sich durch seine Kürze oder durch Zersschlissenheit seiner Federn auszeichnet, kurzen, breit abgerundeten oder etwas ausgeschnittenen, aus

Mugemeines. 653

zwölf Febern bestehenden Schwanze und ziemlich derbem, gut schließenden Kleingesieder, dessen Farben sich über große Felder vertheilen. Die kleineren Mitglieder der Familie ähneln in ihrer Gestalt den Brachvögeln, unterscheiden sich aber schon durch die gänzlich verschiedene Färdung und noch mehr durch den Mangel an Zeichnung der Federn. Sinige Arten sallen auf durch die Nacktheit des Gesichtes und Halfes, eigenthümliche Bekleidung bieser Stellen, verlängerte Hinterhalssedern und ders gleichen. Die Geschlechter unterscheiden sich wenig, die Jungen merklich von den Alten; auch das Sommers und Winterkleid kann ziemlich verschieden sein.

Aus den Untersuchungen von Nitssch geht hervor, daß der innere Bau der Ibisse dem der Brachvögel ähnelt; das Kopfgerüft ift jedoch in allen Theilen kräftiger, die Stirn höher und breiter, die Augenscheidemand vollständig verknöchert; die Wirbelsäule besteht aus funfzehn oder sechszehn Halswirbeln (zwei dis drei mehr als bei den Brachvögeln), acht dis neun Brust- und sieben Schwanz- wirbeln; das Brustbein ist minder schwächtig, seine beiden inneren Hautbuchten kommen den äußeren saft an Größe gleich; viele Theile des Gerippes sind im Gegensatz ab den entsprechenden Schnepfen- vögeln markloß und luftsührend, so namentlich die Oberarm-, Schulter- und Beckenknochen, das Brustbein und die meisten Wirbel. Die Zunge ist eine kleine, dreieckige Kümmerzunge, der Magen muskelig; die Blinddärme zeichnen sich aus durch ihre Kürze u. s. w.

Im Gegensate zu den Schnepfenvögeln bewohnen die Jbisse vorzugsweise die warmen Gürtel der Erde; nur wenige Arten kommen auch in gemäßigten Länderstrichen vor. Man sindet sie in allen Erdtheilen, einzelne Arten in sehr verschiedenen Ländern, andere innerhalb eines mehr beschränkten Berbreitungskreises. Diejenigen, welche im Norden des Gebietes der Familie leben, gehören zu den Wandervögeln, die übrigen streichen, jedoch mit einer gewissen Regelmäßigkeit. Alle Arten leben mehr oder weniger im Sumpse, diese nahe der Meeresküsse, jene auf seuchten Gebirgsebenen, einige auch im Walde oder in der buschreichen Steppe, jedoch immer nur da, wo es Bäume in der Nähe gibt; denn zu diesen kommen sie wenigstens des Abends, um auf ihnen Nachtruhe zu halten. Alle Arten, deren Lebensweise man kennt, sind Tagvögel. Sie sliegen mit Sonnenaufgang oder wenige Minuten früher von ihren Schlafplähen weg nach denjenigen Orten, welche ihnen Nahrung versprechen, beschäftigen sich übertags, ruhen in den Mittagsstunden entweder auf dem Boden oder und häusiger wohl auf Bäumen, suchen nachmittags wiederum Futter und ziehen abends gemeinsschaftlich den Schlafplähen zu; sie wandern auch nur in den Tagesstunden, nicht einmal in mondshellen Nächten.

In ihrem Befen und Betragen haben fie allerdings noch Manches mit den Schnepfenvögeln gemein; aber die Achnlichkeit der Lebensweise und Sitten beider Gruppen ift boch mehr eine icheinbare als wirkliche. Den Brachvögeln ähneln die Ibiffe, wenn fie auf dem Boden einhergehen und Nahrung suchen; in allem übrigen unterscheiden fie fich von ihnen. Sie geben gut, mit gemeffenen Schritten, niemals eigentlich rennend, fondern ftets fchreitend, waten bis gu ihrem Leibe ins Baffer, schwimmen, wenn ihnen die Lust ankommt oder die Noth sie zwingt, verhältnigmäßig gut, fliegen langfamer als die Brachvögel, mit vielen Flügelichlägen, auf welche dann ein längeres Gleiten folgt, ordnen sich nicht in die Reilform, sondern bilden höchstens eine gerade Linie, welche ihrer Breite nach bie Luft durchschneidet, schweben vor dem Niederlassen nach Art der Störche und fußen, wie schon bemerkt, wenn sie nicht nach Nahrung ausgehen, regelmäßig auf Bäumen. Ihre Stimme entbehrt des Wohlklanges und ift immer dumpf und rauh oder kreischend, klagend und gellend, bei einzelnen Arten höchst sonderbar, bei keinem einzelnen Mitgliede der Familie wirklich ansprechend. Die Sinne stehen mit denen der Brachvögel mindestens auf gleicher Stufe; die geistigen Fähigkeiten räumen ihnen die erfte Stelle innerhalb ihrer Bunft ein. Befen und Betragen feffeln felbst ben Untundigen und erklaren die Berehrung, welche einzelne diefer Bogel in früheren Zeiten genoffen ober die Beachtung, welche anderen noch heutigen Tages zu Theil wird. Alle Ibisse find gesellig und vereinigen fich nicht blos mit den Artgenossen, sondern auch mit fremdartigen Bögeln, ohne jedoch mit diesen eine engere Berbindung einzugeben, mindeftens ohne eine folde langere Beit zu unterhalten, mabrend fie unter sich stets zusammenleben, ja, wie es scheinen will, ohne die Gesellschaft anderer ihrer Art gar nicht bestehen können. Die Bereine, welche sie bilden, trennen sich selten oder nie; denn die meisten. Arten brüten und wandern gemeinschaftlich und bleiben auch in der Winterherberge in enger Bersbindung; die wenigen Arten, welche von dieser Regel eine Ausnahme bilden, leben mindestens paarweise zusammen.

Die Nahrung kann sehr verschiedenartig sein, je nach der Derklickeit, welche zeitweilig oder hauptsächlich bewohnt wird. Im allgemeinen darf man sagen, daß die Ibisse, wie ihre Zunstverswandten, kein Thier verschmähen, welches sie erlangen und verschlingen können. Diejenigen, welche sich vorzugsweise an Flußmündungen oder am Meeresstrande aushalten, fressen hauptsächlich Fische, Arebse und Weichthiere, die, welche am liebsten im Sumpse leben, Fische, Lurche verschiedener Art und kleines Wasserschier. Während des Freilebens verschmähen sie wahrscheinlich jede Pflanzennahrung; in der Gesangenschaft aber nehmen sie ausnahmlos solche an, insbesondere Weißbrot, welches ihnen ein wahrer Leckerbissen zu werden scheint.

Die Brutzeit fällt mit dem Frühlinge der bezüglichen Heinat zusammen. Das Nest wird siets im Gezweige der Bäume oder Gesträuche errichtet, regelmäßig wohl da, wo die Bäume im Sumpse oder im Wasser stehen und dieses die Annäherung erschwert. Nester, welche andere Bögel errichteten, werden von den Jbissen zur Brut benutzt und dann nur ein wenig ausgebessert; nöthigenfalls aber erbauen sie sich selbst solche aus Zweigen, seinen Reisern, Halmen und Burzeln. Das Gelege zählt drei bis sechse einsarbige Gier. Ob beide Gatten brüten, bleibt fraglich; wohl aber wissen wir, daß beide sich an der Erziehung der Jungen betheiligen. Letztere bleiben bis zum Flüggsein im Neste, werden aber auch nach dem Ausssliegen noch längere Zeit von den Alten geführt, schon weil sie sich den Bereinen derselben anschließen. Ihre Ausbildung bedarf mindestens zwei Jahre; mehrere Arten scheinen erst im dritten Frühlinge ihres Lebens fortpslanzungsfähig zu werden.

Bon natürlichen Feinden haben die Ibisse wenig zu leiden. Die größeren Raubvögel ergreisen einen und den anderen, ohne jedoch viel Schaden zu thun; die Raubsäugethiere werden durch die Aufenthaltsorte zurückgehalten. Der Europäer jagt die Bögel nirgends eigentlich regelmäßig, obgleich ihr schmackhaftes Fleisch die Jagd wohl belohnt. Umso eifriger ist man allerorten, wo Ibisse leben, bedacht, Junge zu erlangen und zu zähmen, da die gesangenen sich nicht nur bald an den Menschen gewöhnen, sondern, Dank ihres Verstandes und ihrer Liebenswürdigkeit, diesen auch jederzeit aufs höchste erfreuen.

Der schlanke Leib, mittellange Hals, der lange, bogenförmige, verhältnißmäßig dünne Schnabel, der mittellange Fuß, der ziemlich breite, abgerundete Flügel, in welchem die zweite und dritte Schwinge die längsten sind, der verhältnißmäßig kurze Schwanz und die dichte Besiederung, welche nur den Zügel undekleidet läßt, kennzeichnet die Sichler (Falcinellus), welche in Europa durch den Sichler, Sichelsicher oder die Schwarzsschnepfe (Falcinellus igneus) vertreten werden. Das Gesieder ist auf Hals, Brust, Bauch, Schenkel und dem Obertheile der Flügel kastanienbraunroth, auf dem Scheitel dunkelbraun, mit rothem Schimmer auf dem Nücken schwarzsbraun mit violettem oder grünlichem Schiller; ebenso sehn die Schwungs und Steuersedern aus. Das Auge ist braun, der nackte Augenkreis grüngrau, der Schnabel schwunzigdunkelgrün, der Fuß grüngrau. Im Winterkleide sind Kopf, Vorders und Hinterhals schwarz, nach unten hin lichter, alle Federn seitlichweiß gesäumt; der übrige Oberkörper ist kupsersarben und grün unter einander gemischt, der Unterkörper vom Kopfe an braungrau. Die Länge beträgt 19 bis 23, die Breite 35 bis 38, die Fittiglänge 13 bis 14, die Schwanzlänge $3\frac{1}{2}$ Zoll.

Der Berbreitungstreis des Sichlers erstreckt sich über Südeuropa und einen großen Theil Asiens und Nordafrikas. In unserem heimatlichen Erdtheile bewohnt der Bogel die Donautiesländer, Sichter. 655

Rugland und das füdliche Bolen, einzeln auch Süditalien, Südfrankreich und Spanien; in Asien kommt er in allen Ländern ums kafpische und schwarze Meer, in Anatolien, Bersien und Sprien vor; in Afrika niftet er an den nördlichen Stranbseen. Gelegentlich seines Zuges besucht er das Innere und den Weften Afrikas, bort dem Rile, hier der Rufte des Meeres folgend; in Indien dagegen icheint er nicht vorzukommen, da er mehr dem Weften, als dem Often angehört. Bon Ungarn und Polen aus haben sich einzelne nach Schlesien, Anhalt, Braunschweig und anderen deutschen Gauen verflogen; ja es ist vorgekommen, daß solche Frelinge bis nach Island verschlagen wurden. In Egypten hält sich der Sichler, wie ich annehmen darf, jahraus, jahrein in derselben Gegend auf; in Ungarn gehört er zu, den Zugvögeln, welche regelmäßig Ende Aprils oder Anfangs Mai ankommen und im August, spatestens im September weggieben. Bier beberbergen ihn alle geeigneten Dertlichkeiten an der unteren Donau, Sau und Drau und zwar die großen Sumpflandseen und Teiche, welche von jenen Flüssen aus zeitweilig überflutet werden. Strandfeen und Bruche ober schlammige Sumpfe, auch Morafte werden bevorzugt; in ihrer Nähe oder in ihnen felbst brütef er, in ihnen hält er sich auf. Die Flüge, welche eine gewisse Gegend bewohnen, icheinen ihren Aufenthalt zu wechseln und von einem Sumpfe zum anderen zu schweifen. Daffelbe gilt für die Winterzeit, mährend die Fortpflanzung selbstverständlich an ein und denselben Ort bindet.

Der Sichler fällt jedem Beobachter auf, obgleich er, von fern gesehen, einem Brachvogel einiger= maßen ähnelt. Bei ruhigem Gange trägt er ben hals ziemlich eingezogen, Sförmig gufammengebogen, den Leib vorn aufgerichtet, den Schnabel gegen die Erde geneigt; der Bang felbst geschieht mit leichten großen Schritten, deren Eile und Weite sich unter allen Umständen gleich zu bleiben Scheint. Beim Nahrungsuchen watet er gern in tieferem Basser umber, und wenn es ihm behagt, schwimmt er, auch ohne eigentlich genöthigt zu sein, von einem Inselchen nach dem anderen. Im Fliegen streckt er den Hals und die Füße geradeaus und schlägt die Flügel ziemlich schnell, in nicht weit ausholenden Schwingen, schwebt hierauf mit stillgehaltenen gerade fort und gibt sich durch erneuerte Flügelichläge wiederum einen Anstoß;" höchst selten sieht man einen dieser Bögel allein, fast ausnahmslos vielmehr eine ziemliche Angahl gemeinsam babinfliegen, ftets boch über dem Boden und die gange Schar in eine einzige lange Linie geordnet, welche ihrer ganzen Breite nach so dicht neben einander fortzieht, daß sich bie Schwingenspiten ber einzelnen fast zu berühren fcheinen, und welche, wie Naumann fehr richtig sagt, in den anmuthigst schlängelnden Bewegungen fortrückt. "Es gewährt einen herrlichen Anblick, eine lange Schnur folder Bogel die Luft durchschneiben zu sehen. Wie ein fadenfliegender Sommer, ben ein leiser Lufthauch quer forttreibt, scheinen fie dabin zu schweben; nicht streng in gerader Linie, sondern in anmuthigsten, manchfaltigsten, sanft auf - und absteigenden, alle Augenblicke veränderten Bogen schlängelt sie sich durch die Lüfte fort, indem sich bald die Mitte, bald das eine, bald das andere Ende oder die Raume amischen biesen senken oder erheben, etwas voreilen oder gurudbleiben, sodaß die Linie wellen= oder wogenförmig fortwährend abwechselt, dabei jedoch stets geschlossen und jeder einzelne Bogel mit dem neben ihm fliegenden in derselben Richtung bleibt. Wenn ein solcher Bug sich niederlassen und halt machen will, dann erft zerreißt der lange Faden in Stude, diese lösen sich auf, die einzelnen Bögel fliegen durch einander, fangen an zu schweben, sich in Kreisen zu drehen ober einzelne Schnedenlinien zu beschreiben, und fturgen fich nun mit sausendem Bin: und Berschwenken einzeln, oder doch nicht alle in demselben Augenblicke, aber rasch einander folgend und ein jeber auf seine eigene Beise, hernieder. . . . Beim Bilben einer solchen Linie steigen die Sichler auf, erheben sich in Rreisen höher und höher, fangen an fortzuruden, und ehe man es sich versieht, wird aus dem unordentlichen haufen der Anfang einer Querlinie, der fich zu beiden Seiten nach und nach, aber sehr schnell, die übrigen Bogel anschließen, und sowie der Zug fortrückt, fieht man immer noch bald an diefem, bald an jenem Ende andere Banderungslustige fich anreihen und fo die Schnur verlängern." Naumann meint, daß diese Art zu fliegen blos von den wandernden Bögeln befolgt werde; ich barf, auf meine Boobachtungen geftutt, versichern, bag bie Sichler, wenn fie fich in Maffen bewegen, immer in berfelben Beise dahingieben.

Die Stimme ist ein heiserer, wenig hörbarer Laut, ober eigentlich gar kein solcher, sondern mehr ein Geräusch, welches wie "Rah" klingt, und nur auf wenig Schritte hin vernommen wird. Bon den Jungen hört man zuweilen, aber ebenfalls selten, noch ein eigenthümliches Zischen; andere Stimmlaute scheinen die Sichler nicht zu besitzen.

Das Befen entspricht dem oben rudfichtlich der gangen Familie Mitgetheilten. Auch die Sichler gehören zu den klugen, verständigen Mitgliedern ihrer Kamilie. Sie bekunden scheinbar einen gewissen Ernst, slud aber in Wirklichkeit sehr fröhliche, ja sogar übermüthige Geschöpse, welche eine gewisse Reckluft zeitweilig offenbaren und fie nicht blos unter einander, sondern auch anderen Bögeln gegenüber bethätigen. An Borficht und Schen stehen sie den übrigen. Sumpsvögeln nicht nach: es halt fast ebenso schwer, einen von ihnen, als einen Brachvogel zu hintergeben. Da, wo sie fich anfässig gemacht haben oder auch nur zeitweilig aufhalten, lernen sie sehr bald die gefährlichen Menschen von den harmlosen unterscheiden, also beispielsweise begreifen, daß ihnen der ungarische Bauer ebensowenig verderblich wird, wie der egyptische Fischer, während sie am Nile, wie an der Donau den Jäger unter allen Umständen ängstlich meiden. Um Mensalehsee flogen diejenigen, welche ich beobachten konnte, von dem Schlafplage aus, stets in bedeutender Böhe nach Stellen in den Sümpfen, welche die Annäherung eines Feindes erschwerten oder ihnen doch freie Aussicht gestatteten, trieben sich hier während des Tages umher und kehrten erst mit Einbruch der Dämmerung nach den Rubeplähen zurud, regelmäßig nach Bäumen, welche auf Inseln inmitten bes Sees oder der ihn umgebenden Sümpfe selbst standen, oder doch sonst schwer zugänglich schienen. An den einmal gemählten Schlafplägen hingen fic freilich mit folcher Borliebe, daß man nur unter ihnen anzustehen brauchte, um reichlicher Beute gewiß zu sein, ja daß selbst wiederholte Schuffe, welche unter ihnen das höchste Entsehen hervorriefen, sie nicht zu vertreiben im Stande waren. Trot ihrer Borsicht habe ich übrigens niemals beobachtet, daß auch fie fich, wie die vorher beschriebenen Schnepfenvögel und Hühnerstelzen, zu Warnern und Leitern bes Rleingeflügels aufgeschwungen hatten.

Je nach der Derklichkeit und Jahreszeit nährt sich der Sichler von verschiedenem Gethier. Während des Sommers scheinen Kerbthierlarven und Würmchen, aber auch ausgebildete Kerbthiere, insbesondere Heuschrecken, Libellen, Kafer u. s. w. die Hauptnahrung auszumachen; im Winter erbeutet er Muschen, Würmer, Fischchen, kleine Lurche und andere Wasserthiere. Er durchwatei, um Nahrung zu suchen, das seichte Wasser oder fliegt auf Biehweiden hinaus, scheint sich aber weniger als andere Arten seiner Familie in der Steppe oder im Felde zu beschäftigen.

Naumann ftellte zuerst mit Bestimmtheit fest, daß ber Sichler in Europa brutet, vermochte aber keine auf eigene Beobachtung gegründete Beschreibung des Fortpflanzungsgeschäftes zu geben. Sie erhielten wir anfangs der funfziger Jahre durch Löbenstein. Bormals soll ber Sichler auf ber Reiherinsel bei Belgrad und ebenso in den Sümpfen bei Oppara häufig genistet haben; als Löbenstein die Donautiefländer besuchte, hatte er diesen Ort verlassen und dafür unfern des Dorfes Rupinowa sich angesiedelt. Der Brutplat war ein mit dichtem Rohrwald bedeckter Sumpf, in welchem hin und wieder acht bis zehn Tuß hohe Weidenbusche ftanden. Auf jenen nisteten die Bögel, und zwar in einer bedeutenden Anzahl, sodaß fie immerhin den sechsten Theil des dort versammelten Geflügels ausmachen mochten. Zu ihren Neftern wählen fie gern alte Nefter der kleinen Reiher, polstern sie höchstens mit Stroh des Kolbenschilfes aus, und machen sie dadurch schon von weitem kenntlich. Ihre drei bis vier blaugrünen Eier, welche denen einer Haushenne an Größe gleichkommen, find länglich, starkschalig, die Färbung ist ein schönes Blaugrun, welches zuweilen ins Blaßgrune überspielt. Gewöhnlich stehen die Nester in mittlerer Höhe des Beidengesträuchs; doch finden sich auch einige tiefer unten und gar nicht selten in unmittelbarer Rähe eines Reiher= oder Scharben= nestes. Bährend der Brutzeit sieht man das bunte Gemisch dieses verschiedenartigen Geslügels auf den hohen Zweigen des Gesträuches sigen und erkennt die Nistpläte nicht blos an diesen Bersamm= lungen, sondern auch daran, daß das Gesträuch durch den scharfen Unrath seiner Blätter ents . blößt ist.

Durch Bermittlung des Thiergartens zu Best kann man jest in jedem Frühjahre lebende Sichler zu sehr geringen Preisen erhalten. Die Jungen werden kurz vor dem Ausstliegen aus dem Neste gehoben und mit Weißbrot und etwas Fleisch groß gefüttert, lernen bald selbständig fressen, werden nach kurzer Zeit überraschend zahm, können wahrscheinlich auch ebensogut wie andere Arten der Familie zum Aus= und Einsliegen gewöhnt werden. Mit niederem Gestügel vertragen sie sich sehr gut; dem stärkeren weichen sie aus, und sie ihrerseits denken nicht daran, schwächere Bögel zu belästigen.

In Niederungarn wird den Jungen wie den Alten nachgestellt, weil man das schmachafte

Tleisch gern für die Rüche benutt.

Nacktheit des Gesichtes ist wohl das Hauptmerkmal des Scharlachibis (Ibis rubra), welchen man neuerdings zum Bertreter einer besonderen Sippe erhoben hat; denn im übrigen ähnelt dieser Bogel dem Sichler bis auf die unbedentenden Berschiedenheiten in Flügels und Schwanzbau: so ist z. B. nicht die zweite, sondern die dritte Schwinge die längste. Das Gesieder des alten Bogels ist gleichmäßig lebhaft scharlachroth; nur die Außensahnen und die Spitzen der Junensahnen der Schwungsedern sind schwarzbraun. Das Auge ist gelb, der Schnabel an der Spitze bräunlich, an der Burzel, wie die nackte Stirn, Kehle und Zügelgegend sleischroth, der Fuß etwas lichter, also sleischgelb. Die Länge beträgt 24, die Fittiglänge 10, die Schwanzlänge 3 Zoll. Beim jungen Bogel ist das Gesieder auf dem Rücken blaßbraun, das der Unterseite weißlich; das nackte Gesicht und die Beine sehen fleischfarben aus; der Schnabel ist gelblich. Nach der ersten Mauser wird die Farbe lichter, graulicher, mit der zweiten stellen sich blaßvosenrothe Federn ein, welche mit jeder Mauser eine dunklere Färbung bekommen, dis sie ins prachtvolle Scharlachroth der alten Bögel übergehen.

Mittelamerika und der Norden von Südamerika bis zum Amazonenstrome sind die Heimat des Scharlachibis; von hier verfliegt er sich zuweilen, immer aber sehr selten, nach dem Süden der Bereinigten Staaten: Audubon versichert, daß er nur drei dieser Bögel in der Freiheit gesehen habe. Auf den Antillen kommt er an geeigneten Orten überall vor, gewöhnlich in sehr großen Scharen; in Guyana ift er häufig. Die Arabienkufte, sagt Schomburgk, besteht aus angeschwemmtem Lande, welches in seiner Zersehung einen höchst fruchtbaren, üppig mit verschiedenen Pflanzen bewachsenen Boden bildet; diese Pflanzen verleihen der flachen Rufte einen wahrhaft zauberischen Reiz. wird durch zahlreiche, bunt gemischte Herden des Scharlachibis, der Edelreiher, des rosenrothen Löfflers, des schönen stolzen Flammings, sowie einer Menge anderer Wasservögel gehoben; sie bilden den reizenoften Saum zu bem fich bahinter entfaltenden reichen Teppiche. Beim Gintritt ber Racht fliegen die zahllosen wilden Herden unter wüftem, wilden Geschrei, aber nach Arten gesondert, den grünbelaubten Gebüschen der Küste zu, um dort die Ebbe oder den Morgen abzuwarten Wenn sich einzelne Gesellschaften erheben, besonders beim Anbruche des Tages, um ihrem Nahrungsorte zuzustliegen, dann ordnen sich die Ibisse in regelmäßigen Querreihen neben einander und gewähren einen herrlichen Anblick. Un dem Kuftenfaume oder in den Mündungen der Fluffe haben fie ihre bestimmten Gebiete, in denen sie auf = und niederstreichen oder im Schilfe nisten. Bon den ersteren trägt dann jede einzelne gewöhnlich viele Nefter, und diefelben icheinen mehrere Jahre benutt zu werden. Mit den kleinen weißen Silberreihern leben sie während der Brutzeit in beständigem Streite, da fie diese oft aus ihren Neftern vertreiben und lettere in Besit nehmen. Sagra gibt an, daß der Scharlachibis im Dezember und Januar drei oder vier grunliche Gier legt, und Schomburgk berichtet, daß die Alten den Jungen das Futter nach Art der Pelekane, also im Schnabel zutragen, am Nefte angekommen, den Schnabel aufsperren und die Jungen einladen, sich die vorgewürzte Azung mit ihrem Schnabel herauszuholen Als auffallend hebt derfelbe Forscher noch hervor, daß die

Jungen nach bem Ausfliegen fich in Gesellschaften vereinigen, welche sich nicht unter die der Alten mischen, sodaß man also stets die scharlachrothen und die grauen Bögel gesondert antrifft.

Auch die Scharlachibisse lassen sich sehr leicht zähmen und werden deshalb oft im Räsige oder von den Indiern unter dem übrigen Gestügel, mit welchem sie ihre Hütten zieren, gehalten. Trohdem gehören sie in den Thiergärten Europas noch immer zu den Seltenheiten. Sie leben nach Art ihrer Berwandten sehr gut unter allerlei Gestügel und halten auch die Gesangenschaft jahrelang aus. "Auffallend ist", schreibt mir Bodinus, "daß das Rleid des Bogels bei uns niemals das prachtvolle Scharlachroth erhält wie in Amerika. Nahrung und Mangel an der glühenden Sonne der Bendestreise erklären Das. Bemerkenswerth aber schien mir Folgendes zu sein. Ein Bogel, welchen ich im Uebergangskleide erhielt, brachte einige Federn mit, welche schon in Amerika gewachsen waren. Sie sahen dunkelroth aus, während die in Europa nachkommenden die hellrothe Färbung erhielten. Der Ibis war also grau, hellroth und dunkelroth gescheckt, vollskändig dreisarbig." In der Regel kommen die Scharlachibisse als Junge nach Europa und erhalten zwei Sahre später ihr ausgesärbtes Kleid, niemals aber eins von solcher Pracht wie es die in Amerika Getödteten noch im Balge zeigen. Im Thiergarten zu London hat sich ein Weibchen mit einem weißen Ibis gepaart und ein Ei gelegt.

In dem Nilstrome erkannte das sinnige Bolk der Pharaonen den Bringer und Erhalter alles Lebens, und deshalb erhob es ihn zur Gottheit. Dieser Ansicht entsprechend, mußte auch der mit den schwellenden Fluthen in Egyptenland erscheinende Ibis, der sichere Künder und Bürge, daß der alte Gott wiederum seines Segens Füllhorn über das durstige Land erzießen werde, zu hoher Achtung und Ehre gelangen, mußte gleichsam selbst als Gotterscheinen. Also heiligte man den Bogel und serzte dafür, daß sein vergänglicher Leib durch der Priester hohe Kunst der Verwesung enthoben und sür Jahztausende ausbewahrt werde. Wie des Menschen Leichnam wurde der des Bogels einbalsamirt, und gleichwie man über dem Sargsteine, welcher des Königs Mumie umschloß, einen Berg aufthürmte, so errichtete man auch für den Bogel ein Grabmal, eine der Pyramiden, welche wir die von Sachbra nennen. Hier sindet man die von Urnen umschlossenen oder auch in Kammern schichtenweise aufgestapelten Mumien zu Tausenden, und es nimmt uns bei der bekannten Thatsache, daß sast nie eine Bogelleiche gefunden wird, Wunder, wie es selbst im Lause von Jahrtausenden möglich wurde, so viele Ibisseichen zu sammeln. Daß die alten Schriftseller viel von solchen Thieren zu erzählen wußten, ist leicht erklärlich; der Ruhm des Ibis wurde nicht blos von Egyptern, sondern auch von Fremden, welche das Wunderland besuchten, verkündet.

Mein Bruber hat die Nachrichten der Alten übersichtlich zusammengestellt wie folgt: Herodot erzählt, daß der Ibis den Drachen, den sliegenden Schlangen und anderem Ungezieser Egyptens auflauere, und zwar am Ausgange der Thäler, sie tödte und deshalb bei den Bewohnern des Landes in großen Ehren gehalten werde. Diejenigen, welche mit den Schlangen kämpsten, sähen schwarz aus (Sichler?), diejenigen aber, welche sich mehr um den Menschen aushielten — denn es gäbe zweierlei Ibisse — seien am Halse und Kopse ganz nackt, die Federn ihres Leibes zwar weiß, aber Kops, Hals und die Enden der Flügel und des Schwanzes schwarz. — Andere Schriftsteller vervollständigen diese Sage. Nach einigen soll Merkur, der Ersinder der Künste und Gesetz, die Gestalt des Ibis ansgenommen haben. Dvid, der den alten Sagen treu bleibt, verbirgt im Streite der Götter mit den Riesen den Merkur unter den Flügeln eines Ibis. Cicero gründet seine Ansicht auf die Erzählung des Derodot, und auch Plinius in seiner Naturgeschichte bestätigt, daß die Egypter bei Ankunst der Schlangen andächtig den Ibis anriesen. Der Geschichtsschreiber Iosephus berichtet uns sogar, daß Moses, als er gegen die Aethiopier zu Felde gezogen, Ibisse in Käsigen aus Papyrus mit sich genommen habe, um sie den Schlangen entgegenzustellen. Bon den vielen Fabeln will ich hier nur

einige anführen. Plinius und Galen g. B. fcbreiben bem Ibis bie Erfindung bes Rliftirs gu, und Ersterer fagt: "Dies sind aber noch nicht alle Sachen, worin der Mensch nur ein Schuler von ben Bemühungen der Thiere ift." Nach Plutarch braucht dieser Ibis zum Kliftirgeben nur falziges Pieraus ergählt ebenfalls wunderbare Dinge von bem Bogel. Nach seinem Berichte kame der Basilisk aus einem Ibisei hervor, das von dem Gifte aller der Schlangen, die der Ibis vergehrte, entstünde. Krokodile oder Schlangen, von einer Ibisfeder berührt, blieben burch Bergauberung unbeweglich oder wurden augenblidtlich getodtet. Boroafter, Demokrites und Philo haben diese Märchen fortgepflanzt und hinzugefügt, daß das Leben dieser göttlichen Bögel von außerordentlich langer Dauer, ja daß der Ibis fogar unfterblich fei; fie flutten fich babei auf die Zeugniffe ber Briefter von Hermopolis, welche dem Apion einen Ibis vorgezeigt hatten, der fo alt gewefen ware, daß er nicht mehr sterben könnte! Die Nahrung des Ibis, wird ferner erzählt, und in viel fpaterer Zeit wieder ergahlt, besteht in Schlangen und friechenden Thieren. "Er hat", bemerkt Belon, "eine sehr heftige Begierde nach Schlangenfleisch und überhaupt einen Widerwillen gegen alle kriechenden Thiere, mit denen er den blutigsten Krieg führt, und die er auch, wenn er gefättigt ist, doch immer zu töbten sucht." Diodor von Sicilien behauptet, daß ber Ibis Tag und Nacht am Ufer des Baffers spaziere, auf die kriechenden Thiere lauere, ihre Gier auffuche und nebenbei Käfer und heuschrecken auftreibe. Der Bogel kame ohne Scheu mitten in die Straffen. Nach anderen Schrifts stellern foll er sein Nest auf Balmenbaume bauen und es mitten zwischen den stechenden Blättern anbringen, um es gegen den Angriff feiner Feinde, ber Raben, in Sicherheit zu feben. Er foll vier Gier legen und sich bezüglich ber Bahl berselben nach dem Monde richten, "ad lunae rationem ova fingit". Auch Aelian bringt den Ibis mit dem Monde in Berbindung, fagt, daß er dem Monde geweiht fei, und daß er ebenfoviel Tage gum Ausbruten feiner Jungen gebrauche, als ber Stern ber Bis, um feine Bandlungsbahn zu durchlaufen. — Aristoteles, der tüchtigste Naturbeobachter des grauen Alterthums, spottet bereits über mancherlei irrige Borftellungen, welche man von dem Ibis hatte, 3. B. darüber, daß er von jungfräulicher Reinheit sei. Cicero bemerkt über die göttliche Berehrung des Jbis, daß die Egypter dieselbe nur solchen Thieren zu Theil werden ließen, welche ihnen wirklich Ruten verschafften; Suvenal eifert gegen biefen Gotendienst und rechnet ben Egyptern die Berkhrung diefer Bögel geradezu zum Berbrechen an.

Es bleibt fraglich, ob die Egypter den Ibis wirklich wegen ber Bertilgung der Schlangen und Aufreibung anderen Ungeziesers oder wegen seines Erscheinens zur Zeit der Stromschwelle verehrt haben. Möglicherweise war für sie die Anmuth, Gemüthlichkeit und Klugheit des Bogels auch ein Beweggrund mit, ihn hoch zu halten.

Der heilige Ibis (Threskiornis religiosa) wird als Bertreter einer besonderen Sippe angesehen, als deren Kennzeichen der im Alter nackte Kopf und Hals und die am Ende zerschlissenen Schultersedern gelten. Das Gesieder ist der Hauptsache nach weiß, unter den Flügeln gilblich; die Schwingenspisen und die Schultersedern sind blaulichschwarz. Das Auge ist karminroth, der Schnabel schwarz, der Fuß schwarzbraun. Die nackte schwarze Haut des Halses fühlt sich sammtig an und färbt merklich ab. Beim jungen Bogel sind Kopf und Hals mit dunkelbraunen und schwärzlichen, weißgeränderten Federn bekleidet, die Kehle und die untere Hälfte des Halses weiß, wie das übrige Gesieder, mit Ausnahme der ebenfalls schwarzgeränderten und schwarz zugespisten Schwingen. Nach der ersten Mauser erhalten die Jungen die zerschlissen Schultersedern; Kopf und Hals bleiben aber noch besiedert: die Kahlheit dieser Stellen zeigt sich erst im dritten Lebensjahre. Bei alten Bögeln beträgt die Länge 28 bis 29, die Breite 51, die Fittiglänge 13 bis 14, die Schwanzlänge 6 Zoll.

Auffallenderweise besucht der Ibis gegenwärtig Egypten nicht mehr, wenigstens nicht mehr regelmäßig; es erscheint hier zwar zuweilen einer dieser Bögel, der aber muß als seltener Irrling angesehen werden. Als Bote und Verkündiger bes steigenden Rils tritt er erst im sudichen Aubien auf. Unterhalb ber Stadt Muchereff (18° nördt. Breite) habe ich nie einen beobachtet; schon bei

Charthum aber brüten einige Paare, und weiter süblich gehört er zu den gewöhnlichen Erscheinungen. Im Sudahn trifft er mit Beginn der Regenzeit, also Mitte oder Ende Julis ein, brütet und versschwindet mit seinen Jungen nach drei oder vier Monaten wieder, scheint aber nicht weit zu ziehen, vielleicht nur zu streichen. Sosort nach seiner Ankunft im Lande bezieht er seine stets äußerst sorzfältig gewählten Brutplähe. Von ihnen aus unterninmt er längere oder kürzere Aussstüge, um Nahrung zu suchen. Man sieht ihn paars oder gesellschaftsweise in der Steppe umherlausen und hier Heusschen, bemerkt ihn an den Usern der Ströme oder Regenteiche und recht häusig auch, meist in Gesellschaft des kleinen Kuhreihers, unter Viehherden, unbekümmert um deren Hirten, wie überhaupt um die Eingebornen, gegen welche er nicht die geringste Furcht zeigt. Seine Haltung ist



Der heilige Ibis (Threskiornis religiosa). 1/6 ber nat. Größe.

würdevoll, der Gang gemessen, nur schreitend, nie rennend, der Flug sehr leicht und schön, dem des braunen Sichlers ähnlich, die Stimme der Alten ein wenig hörbares "Arah" oder "Gah". Die geistigen Fähigkeiten werden schwerlich von irgend einem anderen Sumpfvogel übertroffen.

Auf einer Reise in die Urwälder des blauen Flusses, welche ich auf diesem selbst zurücklegte, traf ich am 16. und 17. September eine solche Menge der heiligen Bögel an, daß wir in der kurzen Zeit von zwei Tagen über zwanzig Stück erbeuten kounten. Flug auf Flug kam von dem gegenüberz liegenden Walde herübergezogen, um in der Steppe Heuschrecken, welche gegenwärtig die ausschließe liche Nahrung ausmachten, zu fangen. Nachdem ich aus einem der vorüberziehenden Flüge erst einen Ibis herabgeschoffen hatte, wurde es mir nicht schwer, andere zu erbeuten. Auf Anrathen meines braunen

Dieners brachte ich ben Getöbteten mit Hilfe einiger Stäbchen in eine aufrechte Lage und machte ihn badurch zum Lockvogel für die übrigen. Jeder Zug, welcher später vorüberkam, hielt an, um den scheinbar lebenden Gefährten zu betrachten, und wurde mit Schüssen begrüßt, deren Erfolg bei der geringen Entfernung ausgezeichnet war. Sehr bald lernten wir bei dieser Jagd einsehen, daß wir nicht nur uns, sondern mit Ausnahme des Lockvogels auch die getöbteten Ibisse sorgfältig versteden mußten, um das Mistrauen der übrigen zu verscheuchen.

Erst später wurde und ber Grund biefer Zusammenhäufungen klar. Der gegenüberliegende Wald nämlich war theilweise überschwemmt und von den klugen Bögeln deshalb zum Nistplate erwählt worden. Bu den Nestern zu gelangen, war unmöglich. Ich bot einen Gulben für jedes Ei - keiner ber Araber konnte das Gelb verdienen. Der Boden des Waldes mar grundlog, das Waffer aber fo seicht, daß ein Kahn ebenfalls nicht gebraucht werden konnte. Früher hatte ich eine andere Niftansiedelung befucht, welche unter ahnlichen Umftanden angelegt, aber boch zuganglich war. Sie befand fich auf einer kleinen mit hoben Mimosen bestandenen Insel des weißen Nils, welche beim Steigen bes Stromes unter Baffer gefett, aber fo hoch überschwennut wurde, bag man vom Boote aus bie Bäume besteigen konnte. hier beobachtete ich, daß der heilige Ibis eine Mimosenart, welche die Araber "Harahsi", d. h. die Sich Schützende, nennen, der dichten, ungemein dornigen, ja fast undurchdringlichen Aefte halber, jeder anderen bevorzugt. Aus den Zweigen der harabfi beftand auch das flache Nest des Bogels; nur das Innere der Mulde war mit feinen Reisern und einzelnen Grashalmen ausgelegt, das Ganze aber kunftlos zusammengeschichtet, kaum besser ausgeführt als das der Ringel-Ein Rest stand neben dem anderen; aber stets waren die dornigsten Aeste zur Aufnahme des= felben erwählt worden. Das Gelege gählt brei bis vier weiße, ziemlich rauhkörnige Eier, welche Hühner = oder Enteneiern an Größe ungefähr gleichkommen.

Auf der Weiterreise von jener Niststelle aus, bemerkten wir fast keinen heiligen Bogel mehr; es schien also ob sich die Ibisse aus meilenweiter Ferne eingefunden hätten.

Ich halte es für glaublich, daß der Ibis wirklich kleine Schlangen verzehrt, bin jedoch der Meinung, daß er sich mit größeren und gefährlichen nicht einläßt. Während der Regenzeit besteht seine Nahrung, wenn nicht ausschließlich, so doch vorzugsweise aus Kerbthieren. In dem Magen der Erlegten fanden wir entweder Heuschrecken oder Käfer verschiedener Art, insbesondere Dungkäfer; an den Gesangenen beobachteten wir, daß sie vorgeworsene kleine Lurche nicht verschmähten, Kerse aber vorzogen. Hartmann gibt an, daß der Ibis auch kleine Süßwasserweichthiere frißt. So ungefüge der Schnabel zu sein scheint, so geschickt weiß der Vogel ihn zu gebrauchen. Er nimmt mit seiner Spize die kleinsten Kerbthiere von der Erde auf und streift, indem er förmlich schnattert, von den Gräsern die daran sitzenden Kerse mit größter Gewandtheit ab. "Nichts sieht posserlicher aus", sagt Hartmann, "als wenn ein Ibis Heuschrecken fängt. Der Stelzvogel sährt mit dem Sickelschnabel auf die ruhig dasitzenden Geradslügler ein; springen diese aber, die Gesahr noch rechtzeitig merkend, davon, so hüpft auch Freund Ibis hinterher, stellt sich dabei jedoch des hochsparrigen Grases wegen nicht selten ziemlich ungeschickt an; dennoch läßt er nicht ab, und hat er endlich eine oder die andere der Fliehenden erwischt, so zermalmt er sie sosort zwischen dem Schnabel und schluckt sie hinunter."

Junge Ibisse, welche wir auffütterten, wurden zunächst mit rohen Fleischstücken gestopft, fraßen dieses Futter auch sehr gern. Sie bekundeten ihren Hunger durch ein sonderbares Geschrei, welches man ebensowohl durch "Zick, zick, zick", als durch "Tirrr, tirrr, tirrr" wiedergeben kann, zitterten dabei mit dem Kopfe und Halse und schlugen auch wohl heftig mit den Flügeln, gleichsam in der Absicht, ihrem Geschrei größeren Nachdruck zu geben. Bereits nach wenig Tagen nahmen sie das ihnen vorzgehaltene Futter aus der Hand, und im Verlause der ersten Woche fraßen sie bereits alles Genießbare. Das Brot, welches wir ihnen reichten, trugen sie regelmäßig nach dem Wasser, aus welchem sie überzhaupt am liebsten Nahrung nahmen, und welches sie beständig nach Art der Enten durchschnatterten. Ebenso durchsuchten sie auch die feinsten Nigen und alle Löcher, saßten die dort verborgenen Thiere

geschickt mit der Schnabelspitze, warfen sie in die Luft und fingen sie stets sicher wieder auf. Rerbstieren gingen sie eifrig nach, und Heuschrecken waren auch ihre Lieblingsspeise.

Bom ersten Tage ihrer Befangennahme an betrugen fich biefe Jungen still, ernst und verftanbig; im Berlaufe ber Zeit wurden fie, ohne daß wir und viel mit ihnen beschäftigten, gabm und gutraulich, kamen auf ben Ruf herbei und folgten und schließlich durch alle Zimmer bes Hauses. man ihnen die hand entgegenftrectte, eilten fie fofort berbei, um fie gu untersuchen; babei pflegten fie fich dann wieder gitternd zu bewegen. Ihr Gang war langsam und gemessen; doch führten sie, ehe fie noch recht fliegen konnten, zuweilen hohe und geschiefte Sprünge aus, in der Absicht, ihre Bewegung au beschleunigen. Auf den Fersen fagen fie ftundenlang. Da fie aufangs jeden Abend in einen Raften gesperrt wurden, gingen fie spater beim Unbruch ber Nacht lieber felbst binein, als daß fie fich treiben liegen, obgleich ihnen Das beschwerlich fiel. Um Morgen kamen fie mit freudigen Gefchrei hervor und durchmaßen den gangen Hofraum. Im Oktober hatten fie fliegen gelernt und erhoben fich jest erft bis auf die niedrige hofmauer, fpater bis auf das Dad; folieflich entfernten fie fich auf zwei oder breihundert Schritte von unferm Gehöfte, kehrten aber ftets nach kurzer Zeit wieder gurud und verliegen von nun an den Sof nicht mehr, sondern besuchten höchstens den benachbarten Garten. Wenn es gegen Mittag beig wurde, verfügten fie fich in die ichattigen Zimmer, festen fich auf die Fersen nieder und hodten oft mit ernftem Gefichte in einem Kreise, als ob fie eine Berathung Buweilen stellten fich auch zwei von ihnen einander gegenüber, sträubten alle Ropfhalten wollten. febern, schrieen unter beständigem Ropfnicken und Schütteln, oft auch Flügelschlägen, jett wie "Ret, tet, tet", und ichienen fich gegenseitig ju begruffen. Bor unferer Mittagsmablgeit besuchten fie regelmäßig die Rüche und baten und bettelten den Roch folange, bis er ihnen Etwas zuwarf. Bludliche, welcher es erhaschte, wurde von den anderen verfolgt, bis er seine Beute in Sicherheit gebracht, d. f. fie hinabgeschlungen batte. Cobald fie Teller in unser Eximmer bringen saben, verfammelte fich die gange Gesellschaft daselbst; während wir affen, sagen sie wartend nebenan, wenn wir aber den Blid nach ihnen wandten, hupften fie bald auf die Kifte, bald auf den einzigen Stuhl, welchen wir befaßen und nahmen und die Brotstücke aus den Händen oder von dem Teller weg. Gine höchst sonderbare Gewohnheit von ihnen war, sich gern auf etwas Weiches zu legen. Kam eines der aus Lederriemen geflochtenen federnden Bettgeftelle, wie fie im Sudahn üblich find, auf den Sof, fo lagen die Ibiffe gewiß in kurzer Zeit barauf, und zwar platt auf bem Bauche, die Ständer nach hinten ausgestredt. Sie schienen fich babei außerst behaglich ju fühlen und standen nicht auf, wenn fich Jemand von uns näherte. Auf einem weichen, mit Baumwolle ausgestopften Rissen faben wir einmal ihrer drei neben einander liegen.

Mit allen übrigen Bögeln, welche auf bem Hofe lebten, hielten sie gute Freundschaft, wurden wenigstens ihrerseits niemals zu Angreisern; unter sich zankten sie sich nie, waren vielmehr stets zusammen, entsernten sich selten weit von einander und schließen nachts einer dicht neben dem anderen. Als wir eines Tages einen klügellahm geschossenen älteren Bogel ihrer Art in den Hof brachten, eilten sie freudig auf denselben zu, nahmen ihn förmlich in ihre Gescuschaft auf und wußten ihm bald alle Furcht zu benehmen, sodaß er nach kurzer Frist ebenso zutraulich war wie sie. Große Hibe schien ihnen sehr unangenehm zu sein: sie saßen dann in irgend einem schattigen Winkel oder im Zimmer und sperrten tief athmend die Schnäbel auf. Im Wasser beschäftigten sie sich, wie schon bemerkt, gern und viel, badeten sich übrigens seltener als man glauben möchte; wenn es jedoch geschah, näßten sie sich das Gesieder so vollständig ein, daß sie kaum mehr fliegen konnten.

Ibiffe, welche ich später, unter Anderem im Thiergarten zu Köln, beobachtete, lebten ebenfalls in ziemlichem Frieden mit allen Bögeln, welche dasselbe Gehege mit ihnen theilten, maßten sich aber doch gegen schwächere eine gewisse Oberherrschaft an und schienen ein Bergnügen daran zu finden, diejenigen, welche es sich gefallen ließen, zu necken. Namentlich mit den Flammings machten sie sich sortwährend zu schaffen, und zwar in der sonderbarsten Beise. Sie schlichen, wenn die Stelzschwäne zusammenstanden oder, den Kopf in den Federn verborgen, schließen, leise heran und knabberten mit der Schnabelspite an

ben Schwimmhäuten der Opfer ihres Uebermuthes herum, gewiß nicht in der Absicht, zu beißen, sondern nur aus reiner Necklust. Der Flamming mochte dann einen ihm lästigen Kigel verspüren, entfernte sich, sah sich furchtsam nach dem Ibis um und versuchte wiederum einzunicken; dann aber war jener slugs wieder zur Stelle und begann das alte Spiel von neuem. Um lästigsten wurde er, wenn er mit den Flammings das Winterzimmer theilte und die Armen ihm nicht entrinnen konnten. Brach-vögel, Uferschnepsen und Austernsischer räumen den Ibissen willig das Feld und warten gar nicht erst, bis diese durch Schnabelhiebe sie hierzu nöthigen.

Bis jett hat es, soviel mir bekannt, noch nicht gelingen wollen, Ibisse in der Gesangenschaft zur Fortpstanzung zu bringen; ich zweisle jedoch nicht, daß Dies mit der Zeit geschehen wird, am ersten wahrscheinlich im Thiergarten zu Köln, dessen Borstand, einer unserer ausgezeichnetsten Züchter, in seinen Bersuchen wenigstens nicht gehindert wird. Zur Zeit der alten Egypter haben die heiligen Bögel sich höchst wahrscheinlich im Zustande einer Halbgefangenschaft fortgepflanzt.

Im Sudahn ftellt man dem Ibis nicht nach, obgleich sein schmachaftes Fleisch bie Jagd wohl belohnen wurde. Ein zufällig gefangener Ibis wird übrigens von den Eingebornen gern gegessen und von den freien Negern außerdem noch seiner zerschlissenen Federn beraubt, weil diese den Kriegern jener Stämme zu einem beliebten Kopfschmucke dienen.

* *

Als Berwandte der Ibisse sich die Löffelreiher (Plataleae) an, höchst sonderbare Reihers vögel, welche eine wenig zahlreiche, nach Außen streng abgeschlossene Familie bilden. Ihr Leib ist kräftig, der Hals mittellang, verhältnißmäßig stark, der Kopf klein, der Schnabel lang, ziemlich gerade, niedrig, nach vorn ungemein abgeplattet und spatelsörmig verbreitert, das abgerundete Ende des Oberschnabels in einen unbedeutenden Nagel herabgebogen, die Innenseite der Kieser mit Längsziesen verschen, die Füße sind kräftig, ziemlich lang, ihre drei Borderzehen am Grunde durch verhältznißmäßig größe Spannhäute verbunden, die Krallen stumpf und klein, die Flügel groß und breit, unter den Schwingen die zweite die längste, der zwölfsederige Schwanz ist kurz und etwas zugerundet. Das Kleingesieder, welches sich durch seine Dichtigkeit und Derbheit auszeichnet, verlängert sich zuweilen am Hinterhalse zu einem Schopfe und läßt die Gurgel, in der Regel auch einen Theil des Oberkopses, unbekleidet. Die Färbung pflegt eine sehr gleichmäßige zu sein und unterscheidet sich weder nach dem Geschecht, noch nach der Jahreszeit, wohl aber einigermaßen nach dem Alter.

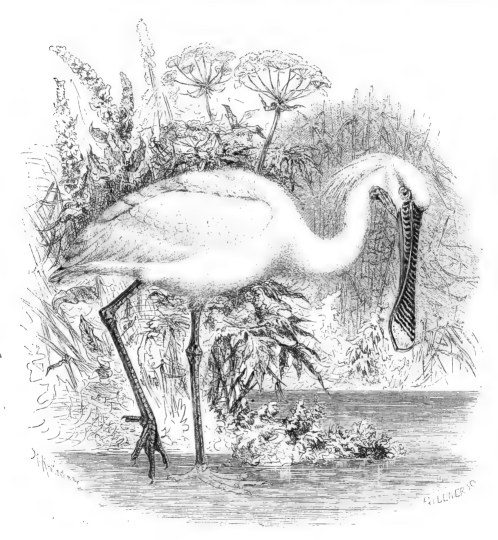
Untersuchung des inneren Baues bestätigt die Berwandtschaft der Jbisse und Lösselreiher. Der Knochenbau stimmt, laut Wagner, sehr mit dem des Sichlers überein. Der Schädel ist schön gewölbt und abgerundet, am Muscheltheile des Oberkiefers starkblasig aufgetrieben; die Wirbelfäule besteht aus sechszehn Halde, sieben Rückens und sieben Schwanzwirbeln; das Brustbein ist ziemlich breit, sein Kiel mäßig stark; der hinterrand zeigt zwei sehr tiefe, häutige Buchten; die rundlich aussgeschweisten und gespreizten Gabelbeine verbinden sich nicht mit dem Kiele des Brustbeins; die Obersarmbeine nehmen Luft auf; die Zunge ist kurz und breit, der Magen muskelig, die Luftröhre in eine tief nach unten sich herabsenkende Schlinge ausgebogen.

Löffelreiher gibt es in allen Erdtheilen und jeder einzelne fast hat seine eigene Art. Die Lebenssweise aller ähnelt sich so, daß man ein richtiges Bild derselben gewinnt, wenn man die der einen kennen lernt.

In Holland, den Donautiefländern, Südrugland und gang Mittelasien, selbst in Mittels indien noch, wahrscheinlich auch in Nordamerika, lebt und brütet der Löffler, Löffelreiher,

Schufler, die Löffels oder Spatelgans (Platalea leucorodia), nach den neueren Anschauungen der Bertreter einer besonderen Sippe, als deren Kennzeichen übrigens nur der blos an der Kehle nackte, hinten mit einem langen Schopfe geschmückte Kopf angesehen werden dürfte, da unser Bogel im übrigen die Familienmerknale besitht.

Der Löffler ift mit Ausnahme eines gelblichen Gurtels um den Kropf reinweiß, das Auge karminroth, der Schnabel schwarz, an der Spihe gelb, der Fuß schwarz, der Augenring gelblichgrun, die



Der Löffler (Platalea leucorodia). 1/6 ber nat. Größe.

Kehle grünlichgelb. Das Weibchen unterscheidet sich durch etwas geringe Größe, der junge Vogel durch den Mangel des Federbusches und des gelben Brustgürtels. Die Länge beträgt 30 bis 31, die Breite 52, die Fittiglänge 17, die Schwanzlänge 5 Zoll.

Auffallenderweise ist der Löffler, welcher auf seinem Zuge regelmäßig Griechenland berührt, dort noch nicht als Brutvogel bemerkt worden und ebensowenig scheint er in Italien, Sübfrankreich und Spanien der Fortpflanzung obzuliegen, demnach dem Often und dem Westen anzugehören. Radde

Löffler. 665

fand ihn in den Theilen Sibiriens, welche er besuchte und stellte sest, daß er im ganzen süblichen Sibirien mit Ausnahme der mittleren, hochgelegenen Gebiete gesunden wurde; Swinhoe lernte ihn als Wintergast Südchinas und Jerdon als einen regelmäßigen Bewohner Indiens kennen; ich traf ihn häusig an den Seen Egyptens und südlich bis Derr in Nubien. Ginzelne haben sich weit nach Norden verstogen und ältere Natursorscher zu der Ausicht verleitet, daß die Art eigentlich dem Norden angehöre, während wir jetzt annehmen mussen, daß das regelmäßige Vorkommen unseres Bogels in Holland als in jeder Hinsicht auffallend erscheinen muß.

In Indien oder Sudafien überhaupt und in Egypten gehört der Löffler wahrscheinlich unter die Standpogel; in nördlicheren Ländern erscheint er mit den Störchen, also im März und April, und verläßt das Land im August und September wieder. Er wandert bei Tage, nach Art der Jbisse in einer langen Querreihe, scheint aber nicht besonders zu eilen, sondern sich während der Reise aller= orten aufzuhalten, wo er Rahrung findet. In Griechenland trifft er mit den übrigen Reihern nach ber Tag : und Nachtgleiche ein, balt fich kurze Zeit in ben Sumpfen auf und reift dann weiter, benutt aber im Herbste einen anderen Weg als im Frühlinge. Im Brutlande wie in der Fremde gieht er Strandseen und Sumpfe bem Meere entschieden vor, ift also keineswegs ein Seevogel, wie man oft angenommen hat, sondern ähnelt auch hinsichtlich seines Aufenthaltes den Joissen. Da, wo .das Meer seicht und schlammig ist, sehlt er freilich nicht, und sein prachtvoller amerikanischer Ber wandter hält fich gerade an Flußmündungen besonders häufig auf: die Meeresküste zeigt hier aber auch ein ganz eigenthümliches Gepräge und ähnelt streng genommen einem großen Sumpfe. Uferftellen und Brüche, welche mit höheren Pflanzen bestanden sind, vermeidet er unter allen Umständen: fein eigentliches Weidegebiet find die ichlammigen Uferrander der Gewässer. hier ichreitet er, meist watend, mit gemessenen Schritten dahin, solange er Nahrung sucht, mit tief herabgebeugtem Oberkörper, den Schnabel beständig seitlich hin = und herschwingend und so, in ähnlicher Weise wie der Säbel= schnäbler, Basser und Schlamm durchsuchend. Selten sieht man ihn mit gerade ausgestrecktem Halse stehen; wenn er arbeitet, biegt er denselben vielmehr so tief herab, daß der Ropf fast auf den Schultern ruht und der Hals vorn weit hervortritt; nur beim Sichern ftreckt er den Hals gerade empor. Der Gang ift ernft und gemeffen, jedoch gierlicher als der des Storches, der Flug fehr leicht und icon, oft ichwebend und freisend. Bon bem fliegenden Reiher unterscheidet fich der Löffler badurch, daß er den Hals stets gerade auszustreden pflegt, vom fliegenden Storche dadurch, daß er öfter und schneller mit den Flügeln schlägt. Die Stimme hört man sehr selten, bei Gesangenen fast nie; fie ift auch nur ein einfacher, quatender Laut, welchen man ichwer burch Silben wiedergeben kann, und wird blos auf geringe Entfernung hin vernommen. Unter den Sinnen steht das Auge obenan; das Gebor ift aut; das Gefühl icheint aber ebenfalls wohl entwickelt und der Schnabel in ziemlich hohem Grade taftfähig zu fein.

In seinem Wesen und Gebahren kommt der Löffler am meisten mit den Ibissen; mit Störchen und Reihern zeigt er keine Verwandtschaft. Er gehört zu den vorsichtigen und klugen Bögeln, welche sich in die Verhältnisse zu fügen wissen und jedes Ereignis bald nach seinem Werthe abzuschäten lernen, zeigt sich da verhältnismäßig zutraulich, wo er Nichts zu fürchten hat, äußerst scheu hingegen an allen Orten, wo dem Sumpfgestügel überhaupt nachgestellt wird. Unter sich leben diese Bögel im hohen Grade gesellig und friedlich. Mit wahrem Vergnügen habe ich gesehen, wie sich zwei Löffler gegenseitig Liebesdienste erwiesen, indem der eine dem anderen das Gesieder des Halses mit dem Schnabel putzte und ordnete, selbstwerständlich nur diesenigen Stellen, welche mit dem eigenen Schnabel nicht bearbeitet werden können. Ein annuthigeres Vild, als es diesenigen gewähren, welche sich in dieser Weise unterstützen, kann man sich kaum denken. Sie stehen viele Minuten lang dicht neben einander, und der Dienst erscheint gewissermaßen als eine Liebkosung, welche der eine dem anderen spendet. Streit und Zank unter einer Herde Löffelreiher kommt wohl niemals vor. Es kann geschehen, daß auch unter ihnen der Neid sich regt, und der Hungrige demjenigen, welcher eben Nahrung erbeutete, eine Streike weit nachläusst; diese Versolgung ninnnt aber nie das Gepräge einer

Drohung an, sondern erscheint eber als eine Bettelei, welche der Glüdlichere ja auch recht gut abschlagen kann. Nach meinen Beobachtungen glaube ich schließen zu dürsen, daß es einem Löffelzreiher unmöglich ift, ohne Gesellschaft von Seineszleichen zu leben; ich erinnere mich wenigstens nicht, jemals einen einzelnen dieser Bögel gesehen zu haben. Unter dem anderen Geslügel, welches mit ihm dieselben Ausenthaltsorte theilt, bewegt sich der Löffler mit einer liebenswürdigen Harmlosigkeit und gutmüthigen Friedsertigkeit, hält mit allen Freundschaft und scheint froh zu sein, wenn ihn die stärkeren Mitglieder solcher Genossenschaften nicht behelligen; sein unschuldiges Gemüth läßt nicht einmal einen Gedanken an Neckereien auskommen.

Wie die Mehrzahl der Reihervögel überhaupt, gehört auch der Löffler zu den Tagvögeln, welche mit Sonnenuntergang sich zur Ruhe begeben. In mondhellen Rächten läßt er sich aber doch gern verleiten, noch ein wenig auf Nahrung auszugehen. Ich sah ihn am Mensalehsee zu meiner nicht geringen Berwunderung noch in der elften Nachtstunde eifrig Nahrung suchen; doch mag ein solches Borkomnniß zu den Ausnahmen gehören. Gewöhnlich eilt er schon vor Sonnenuntergang den Schlasplätzen zu und verläßt sie die zum Morgen nicht wieder. Sehr gern hält er auf den Bäumen, welche ihm Nachtruhe gewähren, auch ein kurzes Mittagsschlässchen, während er, solange er am Boden, bezüglich im Wasser umherläuft, sich beständig mit seinem Nahrungserwerbe zu beschäftigen scheint.

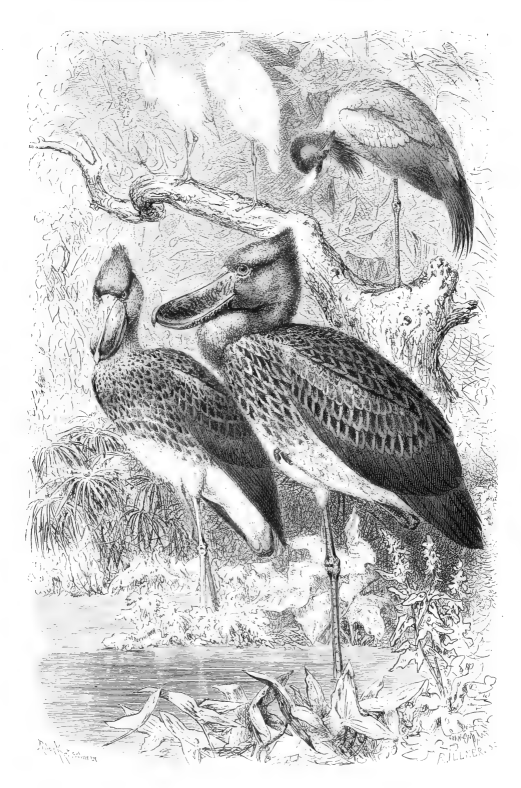
Wir burfen annehmen, daß Fische die hauptsächliche Nahrung der Löffelreiher bilden; wenigstens ziehen Gesangene Diese jedem anderen Futter vor. Sie sind im Stande, solche von fünf bis sechs Zoll Länge zu verschlingen, packen sie sehr geschickt mit dem Schnabel, drehen sie, bis sie in die rechte Lage kommen und schlucken sie, den Kopf nach vorn, hinab. Nebenbei werden unzweiselhaft alle übrigen kleineren Wasserthiere mit aufgenommen, Krebse, Muscheln und Schnecken sammt den Gehäusen, Wasserlurche u. s. w. und ebensowohl auch Kerbthiere in allen Lebenszuständen.

Die Geselligkeit der Löffelreiher zeigt sich auch bei der Fortpslanzung. Wo diese Bögel häusig vorkommen, bilden sie Siedelungen und legen auf ein und demselben Baume so viele Nester an, als sie eben können. Hier und da sollen sie auch im Rohre nisten; Dies geschieht wahrscheinlich blos in Gegenden, in denen es weit und breit keine Bäume gibt. Die Nester selbst sind breit, locker und schlecht aus dürren Reisern und Rohrstengeln zusammengefügt, inwendig mit trockenen Schilfblättern, Binsen und Rispen ausgekleidet. Das Gelege zählt zwei bis drei, seltener vier verhältnismäßiggroße, starkschalige, grobkörnige, glanzlose, auf weißem Grunde mit vielen bleichröthlichgrauen und gelben Flecken gezeichnete Sier, welche übrigens manchsach abändern. Wahrscheinlich brüten beide Eltern abwechselnd; beide füttern mindestens die Jungen groß. Lettere werden nach dem Ausstliegen den Sümpsen zugeführt, verweilen nicht blos auf dem Zuge, sendern auch in der Winterherberge in Gesellschaft der Alten, kehren mit diesen zurück und schlagen sich erst dann in abgesonderte Trupps zusammen, da sie nicht vor dem dritten Jahre sortpslanzungsfähig werden.

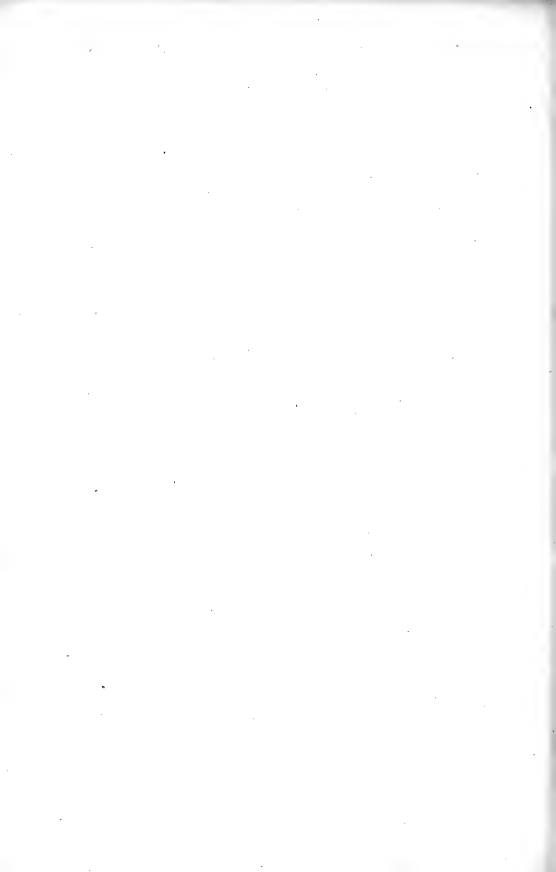
In früheren Zeiten wurde auch der Löffler gebaizt; gegenwärtig jagt man ihn hier und da seines genießbaren, wenn auch nicht gerade wohlschmeckenden Fleisches halber; dech scheint er allersorten wenig behelligt zu werden. Rechtzeitig ausgehobene Restwögel gewöhnen sich leicht an die Gefangenschaft, auch an allerlei Nahrung, pflanzliche ebensowohl als thierische, lernen ihren Herrn kennen, begrüßen ihn mit freudigem Schnabelgeklapper, wenn sie ihn sehen, können zum Aussund Einstliegen gebracht und wegen ihres sanften, friedfertigen Wesens unter allem Hofgeslügel gehalten werden.

* *

Schon seit einer Reihe von Jahren kennt man einen merkwürdigen Reihervogel Südamerikas, welcher hauptsächlich durch die Bildung des Schnabels abweicht; neuerdings hat man in Ufrika einen anderen Sumpfvogel entdeckt, welcher mit ihm größere Aehnlichkeit zu haben scheint, als mit den übrigen Ordnungs = und Zunftsverwandten. Gleichwohl bleibt es nech fraglich, ob man berechtigt



Schuhfchnabet.



ift, diese beiden, den Nahn= und den Schuhschnabel, in einer besonderen Gruppe oder Familie zu vereinigen, wie ich es hier gethan habe. Gine solche Berechtigung vorausgesetzt, würde man als Familienkennzeichen der Rahnschnäbler (Cancromata) anzugeben haben: kräftigen Leib, mittels laugen, aber dicken Hals, gewaltigen, großen, breiten, hohen, gewölbten Schnabel, hohe, langzehige Beine, lange, breite, gerundete Flügel, unter deren Schwingen die dritte und vierte die längsten, ziemlich laugen, gerade abgeschnittenen Schwanz und ein ziemlich reichhaltiges, weiches Kleingesieder, welches sich am hinterkopse zu einem Schopse verlängert.

Der Schuhschnabel (Balaeniceps Rex) kennzeichnet sich durch seine bedeutende Größe, den massigen Leib, dicken Hals und großen Kopf, den gewaltigen, einem plumpen Holzschuh nicht unähnlichen, auf der Firste seicht eingebogenen, gekielten, starkhakigen Schnabel, dessen breite Unterstieser bis zu ihrer Verbindungsstelle durch eine lederige Haut verbunden werden, die sehr hohen Beine und großen Füße, deren lange Zehen mit kräftigen Nägeln bewehrt sind, die breiten und langen Flügel, unter deren Schwingen die dritte und vierte die längsten, den mittellangen, geraden, zwölfssederigen Schwanz und das großsederige, ziemlich weiche Kleingesieder, welches am Hinterhaupte einen kurzen Schopf bildet. Ein schönes Aschwingen und Steuersedern grauschwarz. Das Auge ist hellgelb, der Schnabel hornfarben, der Fuß schwarz. Genaue Maße kenne ich nicht.

Ueber das Freileben bes Schuhschnabels sind wir neuerdings durch Heuglin und Petherick unterrichtet worden. Zener Riese der Sumpfwögel lebt in zahlreichen Gesellschaften in den Sümpfen und Regenbetten des weißen Ril und einigen seiner Rebenflüsse, insbesondere im Lande der Kitsch und Nuör-Neger, zwischen dem fünften und achten Grade nördlicher Breite. Gewöhnlich sieht man ihn hier in kleineren Gesellschaften, zuweilen jedoch auch in Schwärmen von mehr als hundert, welche, im Wasser watend, ihrer Fischjagd obliegen und, wenn sie aufgestört werden, niedrig über der Oberstäche des Wassers dahinstiegen, sich auch bald wieder niederlassen. Werden sie dagegen durch Schüsse in Furcht geseht, so erheben sie sich hoch in die Luft, kreisen und schweben längere Zeit umher und lassen sich höchstens auf den Wipseln der Bäume nieder, kehren aber, solange sie die verdächtigen Menschen gewahren, nicht wieder zum Wasser zurück. Gleichwohl schlafen sie wahrscheinlich nicht auf Bäumen, sondern auf dem Boden.

In seinem Gange und Fluge zeigt der Schusschnabel Achnlichkeit mit dem Marabu, welchen wir später kennen lernen werden. Der einzige Ton, welchen er von sich gibt, ist ein lautes Knacken und Klappern mit dem Schnabel, welches an das Storchgeklapper erinnert. Seine Nahrung besteht vorzugsweise aus Fischen, und sie weißer, oft bis zur Brust im Wasser stehend, mit dem gewaltigen Schnabel geschickt zu sangen. Betherick versichert, daß seine Leute gesehen hätten, wie er Wasserschlangen (?) sing und tödtete, und fügt hinzu, daß er die Eingeweide todter Thiere auch nicht verschmähe und, um zu ihnen zu gelangen, nach Art des Marabu den Leib eines Alases aufreiße.

Die Brutzeit fällt in die dortige Regenzeit, also in die Monate Juli und Angust. Der Schuhsschnabel erwählt sich zur Anlage seines Restes eine kleine Erhöhung im Schisse oder Grase, unmittelsbar am Rande des Wasser, oder am liebsten da, wo sie vom Wasser umgeben ist, scharrt eine seichte Mulde in den Boden und legt in diese, ohne sie vorher mit Pflanzenstoffen oder Federn auszukleiden, die Sier. Diese sind nach Heuglin's Angabe verhältnismäßig klein, eigestaltig, weiß, frisch etwas bläulich angeslogen, später, in Folge des Bebrütens, bräunlich beschmuzt; die diese, seinkörnige Schale scheint dunkelgrün durch und hat einen glatten Kalküberzug, in welchem sich häusig äußere Sindrücke sinden und der hier und da blasig ist, oder an der Spitze sasz sehlt. Derselbe Natursorscher versichert, daß das aus dem Neste genommene Junge sich sehr leicht mit Fischen erhalten und zähmen läßt, Petherick hingegen, daß alle die Jungen, welche durch seine Leute ausgenommen wurden, gestorben seine und er deshalb genöthigt worden wäre, solche durch Hihner ausbrüten zu lassen. Diese Jungen geberdeten sich zum größten Misvergnügen ihrer Pflegemutter so unhühnerhaft als

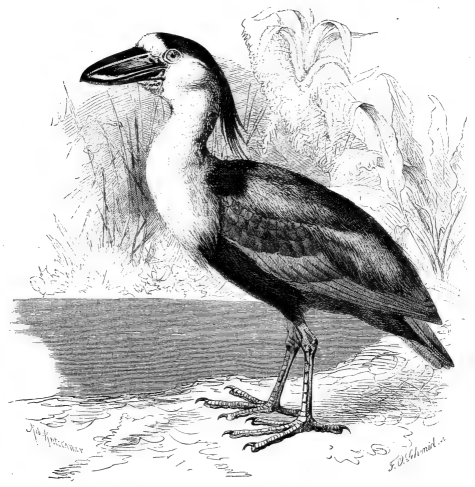
möglich. Einige Negerinnen wurden beauftragt, sie groß zu ziehen, und mehrere Negerjungen, ihnen das nöthige Futter beizuschaffen, welches aus lebenden Fischen und gelegentlich aus den Eingeweiden der für sie getödteten Thiere bestand. Ich kann nicht umhin, meine Zweisel an der Wahrheit dieses Berichts auszusprechen; denn die ganze Erziehungsgeschichte der Schuhschnäbel kommt mir unglaubhaft vor. Wenn die Jungen, welche Petherick aus dem Neste nehmen ließ, wirklich zu Grunde gegangen sind, so ist daran wohl nur die ungeeignete Pslege schuld gewesen, und Heuglin wird mit seiner Versicherung gewiß Necht haben. Eins unterliegt übrigens keinem Zweisel, daß Petherick es war, welcher (im Jahre 1860) die merkwürdigen Vögel zuerst lebend und zwar nach London brachte. Leider haben sie dort nicht lange erhalten werden können, aber doch Wolf Gelegenheit gegeben, eine dem Leben abgelauschte Abbildung von ihnen zu entnehmen.

Aus den Berichten der Neisenden geht, trot ihrer Dürftigkeit, deutlich hervor, daß sich die Lebensweise des Savaku (Cancroma cochlearia), welchen wir als nächsten Berwandten des Schuhschnabels ansehen, von der des letztgenannten wesenklich unterscheidet. Der Savaku lebt im Gebüsche und Schilfe der User aller Waldstüßse Brasiliens und wird siets einzeln oder zur Brutzeit paarweise angetrossen. Man sieht ihn in dem dichten Buschwerke der Flußuser ziemlich hoch auf den Zweigen über dem Wasser siemlich geschickt von Zweig zu Zweig hüpfen und sich so rasch verbergen. Die Nahrung soll in Wasserthieren aller Art, jedoch nicht in Fischen bestehen. Der Prinz von Wied sand nur Gewürm in dem Magen der von ihm erlegten, und meint, daß der Bogel mit seinem breiten, kahnsörmigen Schnabel gar nicht im Stande sei, Fische zu fangen. Eine Stimme hat dieser Forscher nicht vernommen, Schomburgk aber sagt, daß er mit seinem Schnabel ein Klappern hervorbringe wie ein Storch, Dies wenigstens thue, wenn er in die Sewalt des Menschen gebracht wird. Ueber das Brutgeschäft weiß man noch wenig. Das Si ist länglichrund, weiß, glanzlos und ungestekt, dem des Nachtreihers sehr äbnlich.

Die Merkmale bes Savaku find: fraftiger, bem des Nachtreihers ahnelnder Leib, verhältnigmäßig kurzer und ftarter Hale, ein bider, oben abgeplatteter Ropf, ein flach gewölbter, umgekehrt löffelförmiger Oberichnabel, beffen Firfte ftumpftantig abgefett, hatig am Ende herabgebogen, baneben grubig vertieft, seitlich gewöllt und nach vorn allmählich abgerundet, während ber Unterschnabel breit, chen, bis zur Spite getheilt und mit nachter haut ausgefüllt ift, ftarte und ziemlich lange Flügel, unter beren Schwingen bie vierte bie langfte, ein giemlich furger, fast gerade abgeschnittener, aus awölf Febern gebildeter Schwang, fclante, magig bobe, faft bis auf die Ferfe berab befiederte Beine und ein gartes, gerschliffenes, reiherartiges Rleingefieder, welches fich auf hintertopf und Raden gu einem langen Buide verlängert, auf bem Ruden und ben Schultern zerichleift, die Zügelgegend und bie Rehle aber unbekleidet läßt. Stirn, Rehle, Baden und Borderhals find weiß, Unterhals und Bruft gilblichweiß, die Federn bes Rudens hellgrau, der hintere Oberhals und ber Bauch bis jum Steiße roftrothbraun, seitlich schwarz, Schwingen und Steuerfedern weißlichgrau. Das Auge ift braun, innen grau gerandet, der Schnabel braun, am Rande des Unterkiefers gelb, der Juß gelblich. Die Länge beträgt 22, die Breite 38, die Fittiglange 111/2, die Schwanzlange 41/2 Zoll. Das Beibden ift etwas kleiner, ber junge Bogel anfangs gang rothbraun, bunkler auf dem Ruden, blaffer auf ber Bruft.

Ein in Afrika lebender Reihervogel, welcher von den neueren Forschern als Vertreter einer besonderen Familie angesehen wird, der Schattenvogel (Scopus umbretta) mag an dieser Stelle

seinen Plat finden, obgleich damit nicht gesagt sein soll, daß man ihn als ein Verbindungsglied zwischen den Schuhschnäblern, Löfflern oder Reihern und Störchen anzusehen habe. Der Leib ist gedrungen und fast walzig, der Hals kurz und dick, der Kopf verhältnismäßig groß, der Fittig breit und stark abgerundet, in ihm die dritte Schwinge die längste, der zwölfsederige Schwanz mittellang, der Schnabel hoch, länger als der Kopf, seitlich sehr zusammengedrückt, gerade, an der Spitze heradsgebogen, der Fuß mittellang, die Verbindungshaut zwischen den Zehen tief ausgeschnitten, das Kleinzgesieder dicht und lang, am Hintertopse einen vollen Busch bildend, die Färbung fast gleichmäßig



Der Savafu (Cancroma cochlearia). (S. 668). 1/4 ber nat. Größe.

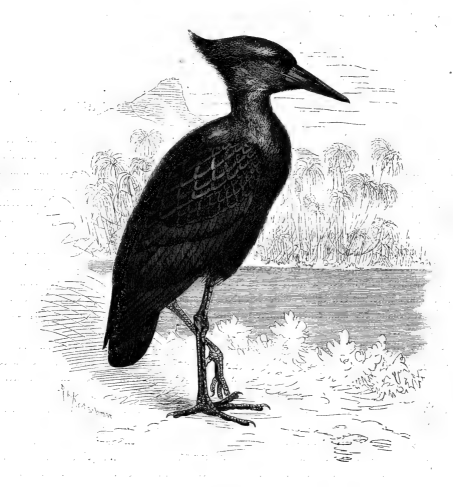
umberbraun, auf der Anterseite wie gewöhnlich etwas heller; die Schwungsedern sind dunkler als der Rücken und glänzend; die Steuersedern, tragen eine breite purpurbraune Binde am Ende und mehrere unregelmäßige schmale Bänder am Wurzeltheile. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß schwarzbraun oder ebenfalls schwarz. Die Länge beträgt $20^{1}/_{4}$, die Breite 40, die Fittiglänge $11^{2}/_{3}$, die Schwanzlänge 6 Joll. Das Weibchen unterscheidet sich nicht vom Wännchen.

Man kennt diesen Reihervogel aus allen Ländern des Inneren von Afrika, aus dem Süden des Erdtheils, einschließlich Madagaskars und ebenso aus Südarabien; er scheint aber

nirgends häusig zu sein. Ich habe ihn in den von mir bereisten Ländern mehrfach, jedoch immer nur einzeln oder paarweise beobachtet. Er ist eine auffallende Erscheinung. Im Sihen sehlt ihm die schmucke Haltung der Reiher; der Hals wird sehr eingezogen, die Holle gewöhnlich dicht auf den Rücken gelegt, sodaß der Kopf auf den Schultern zu ruhen scheint. Hartmann meint, das Aussehen erinnere beinah an das eines Nabenvogels, und wären nicht der Schopf und die dünnen Stelzebeine, die Täuschung könnte kaum größer sein. Ich möchte eine noch größere Aehnlichkeit zwischen ihm und gewissen Ibissen sinden. Wenn er sich ungestört weiß, spielt er mit seiner Haube, indem er sie bald aufrichtet und bald niederlegt; oft aber steht er minutenlang ohne jegliche Bewegung auf einer und derselben Stelle. Der Gang ist leicht und zierlich, aber gemessen, nicht rennend; der Flug erinnert am meisten an den eines Storches: der Schattenvogel sliegt gern geradeaus, schwebt viel und steigt oft in bedeutende Höhen empor, wenn er sich von einer Stelle des Wassers zur anderen begeben will. Eine Stimme habe ich nie vernommen.

In der Regel bemerkt man den Bogel nur an Waldbächen oder doch an den Usern des Stromes da, wo der Wald bis an dieselben heranreicht. Hier treibt er sich still und gemächlich umher, bald wie ein Sumpfvogel im Wasser watend, bald nach Art der kleinen Reiher von dem Userrande Nahrung wegnehmend. Nach meinen Beobachtungen bilden Fische den Haupttheil seiner Mahlzeiten; durch andere Beobachter wissen wir, daß er auch Muscheln, Lurche, insbesondere Frösche, kleine Schlangen und Kredsthiere oder Würmer und Kerdthierlarven verzehrt. Das Paar hält sich nicht besonders nah zusammen; jeder Gatte scheint vielmehr seinen eigenen Weg zu gehen und sich nur zeitweilig mit dem anderen zu vereinigen. Am lebhaftesten zeigen sich beide in der Morgen= und Abenddämmerung; vielleicht zählen sie sogar zu den halbnächtlichen Bögeln. Sie sind nicht besonders schen aber doch nach Art aller Reihervögel vorsichtig, unterscheiden sich jedoch von ihren klügeren Zunstwerwandten dadurch, daß sie, wenn sie sich versolzt sehen, nicht sozleich ihr Heil niener Flucht suchen, sondern blos ein paar hundert Schritt weit fortsliegen, dort den Berfolger wieder erwarten und von neuem weitergehen.

Das riefengroße, durch ben runden Gingang ausgezeichnete Reft habe ich mehrmals gefeben, ohne es zu erkennen. Seine Beschreibung verdanken wir Delegorgue und Jules Berreaur. Diejenigen, welche ich fah, ftanden meift in den unterften Stamm= oder Aftgabeln der Mimofen, nicht eben hoch über dem Boden; nach Jules Berreaux werden die Refter aber auch auf Baumäften oder auf hohen Bufchen angelegt. Alle find aus Reifern und Lehm kunftvoll gusammengemauert. Aeußerlich hat der Bau fünf bis sechs Fuß im Durchmesser und beinahe ebensoviel an Bobe, da er domförmig überwölbt ift. Das Innere enthält drei vollkommen getrennte Raume: ein Borgimmer, einen Gesellschafteraum und das Schlafgemach. Diefe Zimmer find ebenfo fcon gemauert wie das Neußere, ihr Eingaug eben nur fo groß, daß der Bogel durchkriechen kann. Der hintere Raum liegt höher als die beiden vorderen, fodaß im Falle der Noth eingedrungenes Waffer abfliefen tann; das Gange ift aber fo trefflich gearbeitet, daß felbft ftarte Regenguffe feinen Schaden thun; und wenn Dies bennoch der Fall fein follte, find die Bewohner rafch bei der Sand, um denfelben geschickt wieder auszubeffern. Das Schlafzimmer ift das geräumigfte, liegt zu hinterft, und hier ift es, wo beide Gefchlechter abwechselnd bruten. Auf weichem Polfter von Schilf und verschiebenen anderen Pflangentheilen liegen daselbst die beiden Gier, aus denen das Gelege besteht; ber mittlere Raum bes Neftes dient zur Niederlage der Jagdbeute: man kann bier zu allen Zeiten Knochen eingetrockneter oder verwefter Thiere sehen, als Beweis überreichlicher Borrathe. Im Borgimmer, bem fleinsten von allen dreien, halt fich der Wachtpoften auf, welcher, ftets auf der Lauer ftebend, burch fein heiseres Geschrei den Gefährten warnt und gur Flucht antreibt. Berreaux bemerkte, daß die Schildmache immer auf dem Bauche lag und ben Ropf ausstedte, um eine berannahende Gefahr fogleich zu bemerten. Wie bei den Reihern bauert es fehr lange, bis bie jungen Schattenvogel das Nest verlaffen. Bis dahin find beide Alte unermudlich beschäftigt, ihnen Nahrung zuzuschleppen und zwar zumeist turz nach Sonnenaufgang und vor Sonnenuntergang. Die Jungen find fast nackt und zeigen Spuren eines graubraunen Flaumes. Berreaux glaubt sich zu erinnern, daß die Farbe der Sier weißgrünlich sei mit spärlicher Fleckung, ist bessen aber nicht völlig gewiß. So erzählt und hartlaub, Beobachtungen der genannten Forscher wiedergebend. Reuers dings haben Monteiro und Middleton über den Nestbau berichtet. Ersterer sagt, daß die Ginsgebornen Angolas versichen, der Schattenvogel baue kein eigenes Nest, sondern lasse andere Bögel für sich arbeiten; Middleton aber sah den Eigener selbst Neststoffe herbeischleppen. Einmal fand



Der Schattenvogel (Scopus umbretta). 1/6 ber nat. Große.

letztgenannter Forscher drei Nester auf einem und demselben Baume, und eines dicht daneben, nur sechs Tuß über dem Boden. Die Bauten waren so fest, daß sie einen Menschen trugen, die Kammern aber auch so klein, daß sie den Bögeln kaum Raum gewährten.

Mancherlei Sagen über den Schattenvogel laufen um unter den Bölkern, welche ihn kennen: so 3. B. glauben die Angolaner, daß berjenige, welcher sich mit dem Vogel in einem und demselben Gewässer babe, unfehlbar einen Hautausschlag davontragen musse.

Die Störche (Ciconiae) sind verhältnismäßig plump gebaute, dickschnäblige, hochbeinige, aber kurzzehige Sumpfvögel. Ihr Schnabel ist lang, gerade, gestreckt kegels ober keilsörmig, zuweilen etwas nach oben gebogen, bei anderen in der Mitte klassend, gegen die Spite hin seitlich zusammensgedrückt, verhältnismäßig länger und dicker, als der der Reiher, das Bein sehr lang, stark, weit über die Fersengelenke hinauf unbesiedert, der Fuß kurzzehig; die äußeren und mittleren Zehen werden durch eine bis zum ersten Gesenk reichende, die mittlere und innere durch eine kleine Spannhaut verbunden, alse sind mit dicken, kuppigen Krallen bewehrt, deren mittlere keine Kerbung zeigt; der Flügel ist groß, lang und breit, im Tittig die dritte oder vierte Schwinge die längste; der zwölfsederige, kurze Schwanz rundet sich ab; das Kleingesieder ist am Kopse und Halse bei vielen Arten schmal und länglich, bei anderen kurz und abgerundet, bei einzelnen spälich und wollig, selbst haarig, bei anderen endlich im Alter durch seine hornigen, lanzenförmigen Spiten ausgezeichnet; das übrige Kleid besteht aus ziemlich großen Federn, welche dicht und glatt anliegen und regelmäßig eine Stelle um das Auge und die Kehle, ausnahmsweise auch Borderkopf und Wangen freilassen; die Färbung bildet in der Regel Farbenselder, kann aber sehr schwen von den Alten.

Das Geripp ist bei den großen Arten kräftig und stämmig, die Hirschale stark gewölbt, die knöcherne Scheidewand der Augenhöhlen vollständig. Die Wirbeljäuse besteht aus funfzehn Hals-, sieben Rücken= und sieben Schwanzwirbeln; erstere sind weit weniger schlank und werden in anderen Berhältnissen gebeugt, als bei den verwandten Reihern; die Rückenwirbel verwachsen nicht mit einander, und nur der letztere verschmilzt mit den Lendenwirbeln zu einem Stück. Das Brustbein ist viereckig, am hinterrande einmal ausgebuchtet, der Kiel gegen den hals hin sehr erhöht, das Geripp im Ganzen wegen der vielen luftführenden Knochen bemerkenswerth. Die Zunge fällt auf durch ihre Kürze und steht mit der Länge des Schnabels in keinem Verhältniß, sondern ist eine ochte Kümmerzunge, von länglich dreieckiger Gestalt, überall ganzrandig, glatt und nicht hornig; der Schlund erweitert sich und geht unmittelbar in den Vormagen über, welcher sich auch von dem Magen äußerlich kaum unterscheiden läßt. Sine besondere Auszeichnung der Störche bildet die Luftröhre, zumal in Ansehung des mangelnden unteren Kehlkopses und der bedeutenden Länge und Steisheit der Aeste u. f. w.

Störche gibt es in allen Erdtheilen; sie kommen-auch fast in jedem Gürtel vor, am häufigsten, wie sich erwarten läßt, in dem heißen. Die Aufenthaltsorte der einzelnen Arten sind verschieden; doch darf man im allgemeinen sagen, daß sie ebene, wasserreiche Gegenden den höheren und trockeneren vorziehen und demgemäß den Gebirgen oder den Steppen und Wästen sehlen. Die Mehrzahl liebt übrigens waldige Gegenden, da alle Arten auf erhabenen Orten, insbesondere auf Bäumen Nachtruhe halten und nisten, und nur einzelne sich bei den Menschen zu Gaste bitten und auf dessen Dachfirste ihr Nest errichten, sie also ohne Bäume das ihnen zusagende Leben nicht führen, können. Die nordischen Arten gehören zu den Zugwögeln, und einzelne durchwandern ungeheuere Strecken; die im Süden lebenden streichen wenigstens regelmäßig, erscheinen an ihren Brutplähen zu gewissen Zeiten im Jahre und verlassen sie mit den ausgestogenen Jungen wieder.

In ihrer Lebensweise und im Betragen ähneln sich alle Störche mehr oder weniger. Sie tragen sich aufrecht, den Hals fast gerade oder nur sanst Ssörmig gebogen, gehen schreitend mit einem gewissen Anstande, waten gern im Wasser umber, so tief die hohen Beine es ihnen gestatten," entschließen sich aber nur ausnahmsweise zum Schwimmen, sliegen sehr schön, leicht und meist hoch, ganz anders als die Reiher und mehr nach Art der Ibisse und Lösselreiher, nicht selten schwebend, ost in prachtvollen Schraubenlinien kreisend, strecken dabei den Hals und Beine gerade von sich und nehmen so im Fluge eine sie von weitem kennzeichnende Gestalt an. Eine eigentliche Stimme besiehen sie nicht; denn diesenigen Laute, welche sie von sich geben, kann man nicht Stimme, sondern höchstens Zischen nennen. Diesen Mangel wissen siesendert, abzuhelsen. Sie benehmen sich ernst und würdig, beweisen auch dem Grade der Erregung verändert, abzuhelsen. Sie benehmen sich ernst und würdig, beweisen auch

unter allen Umftänden, daß fie sehr klug sind und die Verhältnisse wohl zu beurtheilen verstehen. Mehrere Arten haben sich freiwillig unter den Schutz des Menschen gestellt und sind zu halben Haußthieren geworden, geben sich aber nie zu Sklaven her, sondern bewahren unter allen Umständen ihre Selbständigkeit. Unter sich leben sie gesellig und mit größeren Sumps und Wasservögeln in gutem Einvernehmen, keineswegs aber in Freundschaft, lassen sich wenigstens von ihren Genossen nicht das Geringste gefallen. Kleineren Thieren werden sie gefährlich; denn sie sind Räuber von Gewerbe und beschränken sich keineswegs auf Lurche, Fische, Kerbthiere und Würmer, sondern stellen überhaupt allen schwächeren Thieren nach und töden diesenigen, welche sie erlangen können, ohne Barmherzigsteit; ja, einzelne von ihnen gehen selbst Aas an, und zeigen sich dabei ebenso gierig, wie Hyänen oder Geier. Trot ihrer Raubgier werden sie selten lästig oder schädlich, in der Regel vielmehr dem Menschen nühlich. Sie gehören übrigens zu den Tagbögeln im strengen Sinne des Wortes.

Hinsichtlich der Fortpstanzung scheinen die verschiedenen Storcharten sehr unter einander überzeinzustimmen. Sie bauen große Nester von dürren Reisern und Stöcken, deren Mulde mit weicheren Dingen ausgekleidet wird, auf hohen Bäumen oder Gebäuden. Das Gelege zählt wenige, aber große, sleckenlose Eier, welche vom Weibchen allein ausgebrütet, aber auch vom Männchen sehr geliebt werden. Letzteres trägt der Gattin, solange sie sitht, die nöthige Nahrung zu und betheiligt sich auch später an der Auszucht der Jungen.

Alle Störche lassen sich zähmen, leicht ernähren und so an den Menschen oder wenigstens an dessen Gehöft gewöhnen, daß sie nicht blos aus und einfliegen, sondern sogar den Winter hier versbringen oder, wenn sie sich durch die Wanderlust zum Zuge verleiten ließen, im nächsten Frühlinge zurücksehren. Sie erfreuen durch die Klugheit, durch den Ernst und die Würde ihres Wesens, sowie durch ihre Anhänglichkeit an deu Pfleger, machen sich auch im Gehöft durch ihre Jagd auf allerlei Ungezieser nühlich, gehören aber nicht gerade zu den billigsten Kostgängern, weil sie, wenn auch nicht ausgesuchtes, sodoch viel Futter bedürfen. Zur Fortpslanzung in der Gefangenschaft hat man sie noch nicht gebracht.

Mehrere Naturforscher zählen die Nimmersatts (Tantalus) zu den Ibissen; ich rechne sie zu den Störchen, weil ich der Ansicht bin, daß sie mit diesen größere Achnlichkeit zeigen als mit jenen. Ihr Leib ist kräftig, der Hals mittellang und verhältnißmäßig stark, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel lang, dem des Storches ähnlich, an der Burzel aber dicker, an der Spitze etwas gebogen, rundlich und an den scharfen Schneiden deutlich eingezogen, der Lauf hoch und kräftig, der Fuß langzehig, die Berbindungshaut zwischen den Zehen breit, der Flügel lang und breit, unter den Schwingen die zweite die längste, der Schwanz kurz, das Gesieder reich, aber kleinsederig, bei einzelnen Arten zart und schön gesärbt. Die Geschlechter unterscheiden sich durch die Größe; die Jungen tragen ein von den Alten verschiedenes Kleid.

Der Nimmersatt Nordafrikas (Tantalus Ibis), welcher in mehreren Lehrbüchern als europäischer Bogel ausgeführt wird, weil er sich bis in den Süden unseres Erdtheiles verstogen haben soll, gehört zu den schönsten Arten seiner Sippe und Familie. Das Gesieder ist weiß, auf den Obers und Unterslügelbecken dunkels und rosenroth gesteckt, auf dem Nücken rosenroth überslogen; die Schwungs und Steuersedern sind glänzend grünschwarz. Das Auge ist gelblichweiß, der Schnabel wachsgelb, der Fuß blaßroth, das nackte Gesicht zinnoberroth. Die jungen Bögel tragen ein bescheidenes Gewand, welches auf Hals und Mantel aschgrau, übrigens gilblichgrau aussieht. Die Maße schwanken: die Länge beträgt 34 bis 40, die Breite 62 bis 67, die Fittiglänge 18, die Schwanzlänge 6 Zoll.

Mittelafrika ist die Heimat des Nimmersatt. Bom 18. Grade süblicher Breite an hat man ihn an allen Gewässern des Inneren gefunden, an denen man dis jetzt beobachtete, einzeln auch nahe an den Seeküsten. In Egypten mag zuweilen einer und der andere vorkommen, sicherlich aber gehört Dies zu den Seltenheiten. Ich erinnere mich nicht, den Vogel nördlich von Dongola gefunden zu haben. Bei Charthum ist er nicht selten, am blauen und weißen Nile stellenweise häusig. Er erscheint hier ungefähr um dieselbe Zeit, welche den dortigen kleinen Hausstorch und den Ibis ins Land führt, hält sich während der Regenzeit im Sudahn auf und verschwindet nach ihr bis auf wenige Nachzügler



Der Rimmerfatt (Tantalus Ibis).

wieder. Im August trägt er sein Prachtkleid; demnach ist anzunehmen, daß die Brutzeit in den September fällt.

Soviel ich mich erinnere, habe ich den Nimmersatt immer nur im Wasser doer doch in der Nähe besselben gesunden, niemals soweit von den Flüssen entsernt, wie die Störche oder auch die Kraniche. Er scheint sich ebensogern an den kahlen Userstellen der Ströme wie in den graßreichen Regenteichen aufzuhalten. In den Morgen= und Abendstunden betreibt er seine Jagd, welche Kleingethier ohne Ausnahme, also auch Sängethieren und jungen Bögeln zu gelten scheint, obgleich Fische, Wasserlurche

und Würmer wohl die Hauptnahrung bilden mögen; mittags sieht man ihn, und gewöhnlich in großen Scharen, auf Sandinseln im Strome oder im seichten Wasser stehen, auch auf Bäumen ausruhen. In seinem Gange und Fluge ähnelt er unserem Storche so, daß ich einen eigentlichen Unterschied der Bewegung von beiden nicht anzugeben weiß. Doch nimmt sich der Nimmersatt sliegend schöner aus als der Storch, weil die prachtvolle Flügelfärbung dann zur Geltung kommt. Mit anderem Sumpfgestügel gibt er sich wenig ab. Er treibt sich zwar unter demselben umher, bildet aber immer mehr oder weniger abgesonderte Gesellschaften inmitten des Gewimmels und behauptet, namentlich wenn er ruht, seinen eigenen Plat.

Ueber die Fortpflanzung habe ich leider keine Beobachtungen anstellen können; es sind mir auch keine Mittheilungen anderer Reisenden bekannt. Dagegen berichtet Jerdon von dem indischen Bertreter, welcher seinem afrikanischen Berwandten in der Lebensweise zu ähneln scheint, daß er regelmäßig in Gesellschaften auf hohen Bäumen nistet, einen großen Horst errichtet und drei bis vier, auf weißem Grunde schwachgilblich gesteckte Eier legt. Ein einziger Banianbaum soll zuweilen funfzig Nester dieser Bögel vereinigen.

In der Neuzeit sind mehrsach junge Nimmersatts von Westafrika her lebend nach Europa gekommen; ich habe solche in Köln, Antwerpen, Amsterdam und London gesehen. Ihre Haltung verursacht keine Mühe, da sie mit demselben Futter vorlieb nehmen, welches man dem Storche reicht.

An letteren erinnert ihr Betragen. "Junge Nimmersatte", ichreibt mir Bobinus, "betragen fich gang wie junge Storche, wenn fie vor ihren Eltern niederknien, mit ben Alugeln ichlagen und gefüttert sein wollen. Sie thun Dies, wenn altere Bogel ihrer Art und felbst Berwandte in ihre Rabe kommen, faft ein ganged Sahr lang und ftogen babei beifere Tone aust. Bon bem Storche unterscheiben fie fich, nach meiner Ansicht, durch ihr sanfteres Wefen und ihre außerordentliche Berträglichkeit. Das Merkwürdigste an dem Bogel ist, daß er den geöffneten Schnabel ins Wasser steak, als ob er erwarte, bag feine Beute ihm ohne Beiteres in ben Schlund hineinspagieren muffe. Benehmen pagt fcblecht zu dem Namen "Nimmersatt"; unser Bogel verdient diesen Namen aber auch in anderer Hinficht keineswegs. Er ift durchaus nicht gefräßiger als seine Berwandten; ich möchte ibn vielmehr mäßiger nennen. Sein Betragen bekundet Bemachlichkeit und Seelenrube. Würdevoll schreitet er in seinem Raume umber, ruhig und bedachtsam betrachtet er fich die Borübergebenden; mit icheinbarer Berablaffung beschäftigt er fich mit anderen Bogeln; und wenn er im reiferen Alter fein prachtvolles Gefieder erhalten, gehört er wirklich zu den schönften Thieren, welche man halten kann. Der deutsche himmel sagt ihm aber nicht zu, und Frost kann er gar nicht vertragen. Bei geringer Kälte schon erfriert er die Zehen oder zieht sich eine Darmentzundung zu, an welcher er in der Regel gu Grunde geht. Balt man ihn in einem größeren, unbebedten Gebauer, in welchem er feine Schwingen gebrauchen darf, so pflegt er den größten Theil des Tages auf Bäumen zuzubringen, und nur, wenn er Nahrung fucht, zum Boden berabzukommen."

Ein kräftiger, breitbrüstiger Leib, mittellanger, starker Hals, mittelgroßer Kopf, ein langer, kegelförmiger, gerader, an den schneiden Schneiden stark eingezogener, mit plattem Hornüberzug bekleideter Schnabel, lange, weit über der Ferse nackte Füße, mit kurzen, unten breiten Zehen, deren äußere und mittlere bis zum ersten Gelenk durch eine Spannhaut verbunden sind, sehr lange, mäßig breite, ziemlich stumpfe Flügel, unter deren Schwingen die dritte, vierte, fünste gleichlang und die längsten sind, ein aus zwölf kurzen Federn bestehender, abgerundeter Schwanz und ein reiches, wenigsarbiges, oft aber glänzendes Gesieder kennzeichnet die Störche im engeren Sinne (Ciconia).

Unter ihnen verdienen selbstverständlich der Hausstorch, Adebar, Ebeher, Honoter oder Alapperstorch (Ciconia alba) vorzugsweise berücksichtigt zu werden. Sein Gesieder ist

mit Ausnahme der schwarzen Schwingen und längsten Deckfedern schmuzigweiß, das Auge braun, der Schnabel lack-, der Fuß blutroth, der kahle Fleck um das Auge grauschwarz. Die Länge beträgt 42, die Breite 86, die Fittiglänge 25, die Schwanzlänge 10 Zoll. Das Weibchen ist kleiner.

Mit Ausnahme der hochnordischen Länder fehlt der Storch keinem Theile Europas. obgleich er freilich nicht überall als Brutvogel gefunden wird. So besucht er unter anderen auch England, woselbst er früher häufig gewesen sein soll, gegenwärtig nur noch selten, vielleicht blos als Irrling, und ebenso hat er fich aus Griechenland mehr ober weniger zuruckgezogen, weil die berglosen Bewohner der Morea ihn, den heiligen Bogel der Türkei, gänzlich verscheucht haben. "Da, wo die türkische Berrichaft fich langer erhielt, und ber griechische Aufstand nicht Alles dem Erdboden gleichgemacht hatte", fagt Lindermager, "blieben auch die Störche in dem ungeschmälerten Besite ihrer Balafte, wie 3. B. auf der Insel Euböa; da aber, wo das Hellenenthum schon von den ersten Tagen der Revolution frisch emporwuchs, verminderten sich oder verschwanden auch die Störche. So gibt es keine mehr in Nauplia, Patras, Spra und Athen." Auch in Spanien gehört der Storch in manchen, für ibn burchaus geeigneten Theilen bes Landes zu ben Seltenbeiten, und gwar icheint es, als ob er hier ebenfalls vielleicht durch die letteren Kriege vertrieben worden fei. In Bolen, Breugen, überhaupt in ganz Norddeutschland und in Westfalen lebt er häufig, in Mittel = und Süddeutschland felten und blos hier und da; in den Gebirgen ift er fogut als unbekannt. Nach Often bin icheint er fich nicht weit zu verbreiten: er kommt allerdings noch in Rugland, insbefondere im Suben dieses Staates vor; sein Verbreitungskreis reicht aber nicht bis Sibirien. Man hat früher geglaubt und fogar behauptet, daß viele Storche ichon in ben Mittelmeerlandern Winterherberge nehmen: biefe Anficht ift jedoch ierthumlich; benn bie Storche gieben bis ins tieffte Innere von Afrika, nach meinen Beobachtungen noch über bem 13. Grade nördlicher Breite hinweg. Sie verweilen auch während ihres Zuges nicht in den nördlicher gelegenen Ländern, sondern eilen raftlos ihres Weges In Mittel = und Nordbeutschland erscheint ber Storch gwischen bem letten Februar und ersten April, einige Borläufer und Nachzügler ausgenommen. Ginzelne kommen bereits Mitte Februars und andere noch in der zweiten Hälfte des April an; sie aber können die Regel nicht umstoßen. Im Inneren Afrikas treffen fie wenige Tage nach ihrer Abreife ein: ich fah fie bereits am ersten September im füdlichen Nubien und noch am dreißigsten Marz bei Charthum.

Der Hausstorch bevorzugt ebene, slache und tiefe Gegenden, welche reich an Wasser und insbesondere an Sümpsen und Moräften sind. Die Marschen Nordbeutschlands und Hollands sagen ihm sehr zu, weil sie ihm die trefstichste Jazd gewähren. Trockene und hochgelegene Ebenen werden gemieden, aber auch nicht alle Sümpse so start bevölkert, als man glauben möchte. Es scheint nämlich, als ob noch eine zweite Bedingung erfüllt sein müßte, wenn dem Storche der Aufentshalt gefallen soll: er verlangt eine Gegend, in welcher der Mensch zur Herrschaft gekommen ist. Zwar siedeln sich viele Hausstörche auch fern von den menschlichen Wohnungen in Wäldern an und gründen hier auf starken Bäumen ihren großen Horst: die Mehrzahl aber nistet im Gehöft des Bauern oder wenigstens auf den Dächern und überhaupt erhabenen Stellen der Gebäude.

Wenn man besonderes Glück hat, kann man die Ankunft des geliebten Dachgastes beobachten und sehen, daß sich das Baar, welches im vorigen Jahre im Gehöft nistete, plöhlich aus ungemessener Höhe in Schraubenlinien herabläßt auf den Dachsirst und nun vom ersten Augenblick an so heimisch thut, als wäre es nie verreist gewesen. Sosort nach der Ankunst beginnt das gewöhnliche Treiben. Er fliegt vom Neste, welches wirklich zu seinem Hause wird, weg, auf Feld und Wiesen, nach Sümpsen und Morästen hinaus, um seiner Jagd obzuliegen, kehrt in den Mittagsstunden gewöhnlich wieder zurück, macht nachmittags einen zweiten Ausslug, kommt vor Sonnenuntergang nach Hauser und schlafen an. So treibt er es ein und alle Tage, bis die Fortspsanzungszeit heran kommt und nunmehr die Sorge um die Brut eine gewisse Abweichung von der gewohnten Lebensweise nöthig macht.

Storth. 677

Der Storch gebort unzweifelhaft zu ben ausgezeichnetsten Sumpfvogeln, wobei freilich berudfichtigt werden muß, daß wir keinen anderen feiner Bermandten fo genau kennen als ibn. bekundet in seinem Betragen etwas fehr Burdevolles. Sein Gang ift langfam und gemeffen, bie Saltung babei giemlich aufgerichtet, ber Flug, welcher burch wenige Sprunge eingeleitet wird, verhältnigmäßig langfam, aber boch leicht und ichon, namentlich durch die prachtvollen Schraubenlinien. welche er trot einem Beier auszuführen versteht, sehr ausgezeichnet. Im Stehen pflegt er ben hals etwas einzugieben und ben Schnabel mit ber Spite nach unten zu richten; niemals aber nimmt er eine fo sonderbare und häßliche Stellung an wie die meiften Reiher, und felbst bei ber gröften Rube fieht er noch anftändig aus, obgleich er feine Burbe erft bann offenbart, wenn er umberläuft. Bochft felten fiebt er fich veranlagt, seinen Gang bis gum Rennen gu fteigern; biefe Bewegung icheint ibn auch balb zu ermüden, während er, in feiner gewöhnlichen Beise babinwandelnd, stundenlang in Thätigkeit sein kann. Der Flug ermüdet ihn nicht; er bewegt die Flügel selten und auch nicht oft nach einander, weiß aber den Wind oder jeden Luftzug so geschickt zu benuten, daß er ichmebend nach Belieben fteigt und fällt, und versteht sein Steuer so trefflich zu handhaben, daß er jede Wendung auszuführen vermag. Seine übrigen Fähigkeiten muffen ebenfalls als hoch entwickelte bezeichnet werden. Sein Berstand ift ungewöhnlich ausgebildet. "Er weiß sich", sagt Naumann, "in die Zeit und in die Leute zu ichiden, übertrifft darin fast alle übrigen Bogel, und ist keinen Augen= blick barüber in Zweifel, wie die Menschen an diefem ober jenem Orte gegen ihn gefinnt find. merkt gar bald, wo er geduldet und gern gesehen ift, und der wenige Tage früher in einer fremden Gegend angefommene, schüchterne und vorsichtige, bem Menschen ausweichende, Allem migtrauende Storch hat nach der Ginladung, die ein zur Grundlage feines zukunftigen Nestes auf ein hohes Dach ober auf einen Baumkopf gelegtes Wagenrad ift, fofort alle Furcht verloren, und nachdem er Befit von jenem genommen, ist er nach wenigen Tagen schon so guthunlich geworden, daß er sich furchtlos aus ber Rabe begaffen laft. Bald lernt er feinen Gaftfreund fennen und von anderen Menfchen, ober bem ihm Wohlwollenden überhaupt von miggunftigen und gefährlichen Berfonen unterfcheiden. Er weiß, ob man ihn liebt und gern fieht, ober ob man ihn nur mit Gleichgultigkeit betrachtet; benn er beobachtet aufmerkfam und macht keine Erfahrung umfonft." - "Ich habe", ergablt mein Bater, "oft nach einem, der im Nefte ftand, mit der Flinte gezielt, er blieb dabei fo ruhig, als wenn er schon wüßte, daß ihm Nichts geschehen wurde. Wenn er aber Nachstellungen bemerkte, wird er auch beim Nefte schr scheu. Che ich einen in meiner Sammlung hatte, wollte ich das Weibchen eines Paares, das auf einer Ciche geniftet hatte, erlegen. Alls ich mich ihm näherte, verließ es fofort das Neft, obgleich es beim Mondichein geschah, und kam lange nachher erft wieder. Zeht verjagte mir das Gewehr; die wenigen Funken aber, welche ber Stein foling, machten einen folchen Gindrud auf ben Stord, daß er mich bis elf Uhr nachts vergeblich warten ließ, ob ich mich gleich gut eingestellt hatte. Zwei Jahre darauf erinnerte er fich dieser Nachstellung noch; denn solange nachher war das brütende Beibchen fo icheu, daß ich mich beim Mondicheine kaum auf fiebzig Schritte anschleichen konnte." Fern vom Neste zeigt sich der Storch ebenso icheu, wie alle seine Berwandten. Er kennt die Bauern. Birten und Rinder fehr gut als ungefährliche Menichen, leibet aber doch keine Unnäherung und macht es bem Sager, welcher ihn erlegen will, in ber Regel fehr ichwer, ichuggerecht anzukommen. Noch viel vorsichtiger und scheuer zeigt er sich auf dem Zuge oder überhaupt wenn er mit anderen seiner Art fich vereinigt; benn dagn sucht jeder einzelne den anderen an Borsicht zu übertreffen. Rach Afrika icheint er bas Bewußtsein ber Gefährlichkeit des weißen Menschen mitzubringen; er flieht seine Landsleute stets aus größerer Entfernung, als die braunen Eingebornen.

Gewöhnlich betrachtet man den Storch als einen harmlosen und gutmüthigen Bogel; diese Eigenschaften aber besitt er durchaus nicht. "Seine Art, sich zu ernähren", sagt Naumann, "macht ihm das Morden zur Gewohnheit, und diese kann sogar zu Zeiten auf Seinesgleichen übergehen. Man hat Beispiele, daß Störche von anderswo herkamen, das Nest stürmten, über die Jungen herssielen und, trot der verzweiselten Gegenwehr ihrer Eltern, sie endlich doch ermordeten, Dies auch bei

mehreren in der Gegend so machten." Man weiß auch, daß sie Kranke vor dem Begzuge umbringen, oder Gezähmte, welche sie mitnehmen wollen, wenn sie sich weigern, tödten. Der zahme Storch geht, gereizt, seinem Widersacher unter Umständen zu Leibe; der Angeschossene wehrt sich tapfer und bis zum letzten Hauche versetzt er Schnabelstöße und kann, da diese häusig nach den Augen gerichtet sind, Menschen oder Jagdhunden leicht gefährlich werden. "Sonderbar genug herrscht unter den Störchen eine große Verschiedenheit der Gesinnung. Manche sind gegen andere verträglich, leiden sie auch nistend in der Nähe, während andere in einem gewissen Kreise mit störrsicher Beharrlichkeit die Alleinsherrschaft behaupten. Einersei Ziel, Zweck und Mittel, auch wohl Furcht vor Gesahren, machen ihn auf seinen Reisen gesellig oder veranlassen ihn, in größeren Bereinen zu reisen. Nur gegen Seinessgleichen kann der Storch gesellig sein, gegen Andere nie; der Bereinzelte schließt sich nie einer anderen Art an, nicht einmal seinem nächsten Berwandten." Wenn die Eisersucht ins Spiel kommt, kämpster mit Seinesgleichen auf Leben und Tod, und kleinen Thieren gegenüber bleibt er immer gefährlich.

Der einzige Stimmlaut, welchen der Storch hervorbringen kann, ist ein heiseres, unbeschreibliches Bischen. Man vernimmt Dies selten, am östersten noch von Gezähmten, welche eine besondere Freude an den Tag legen wollen. Gewöhnlich drückt der Bogel seine Gefühle durch Klappern mit dem Schnabel aus, und er versteht dieses sonderbare Werkzeug wirklich kunftgerecht zu handhaben, klappert bald länger, bald kürzer, bald schneller, bald langsamer, bald stärker, bald schwächer, klappert aus Freude oder aus Kummer, wenn er hungrig ist, und nachdem er sich gesättigt hat, macht seinem Weibchen klappernd seine Liebeserklärung und liebkost klappernd seine Jungen. Diese lernen die merkwürdige, aber keineswegs arme Sprache ihrer Eltern noch ehe sie slugbar werden, und drücken, sobald sie klappern können, ihre Gefühle ebensalls dadurch aus, während man früher von ihnen Laute vernahm, welche zwar ebensowenig klangvoll sind, wie die ihrer Eltern, aber doch als Laute bezeichnet und ein Gewinsel oder Gezwitscher genannt werden dürsen.

Thiere der verschiedensten Art bilden die Rahrung des Storches. Er ift ein Räuber in der wollften Bedeutung des Wortes und wenn er uns nühlich wird, auftatt gu ichaden, fo hat Dies nur barin seinen Grund, daß er vorzugsweise schädlichen Thieren nachjagt. Es scheint, daß Lurche und Rerbthiere von ihm bevorzugt werden, wohl aber nur, weil fie fich am leichteften fangen laffen. feinen gewöhnlichen Jagdgängen trifft er am häufigsten Frosche, Mäuse und Kerbthiere an, und fie werben zuerst mitgenommen; aber er ift nach Fischen ebenso begierig, wie nach Fröschen, stellt ihnen gelegentlich im trüben Wasser eifrig nach und verschluckt sie bis zur Länge einer Mannshand; er tödtet Cidechfen, Blindichleichen, Nattern, felbft Giftschlangen. "Große Nattern bearbeitet er", laut Leng, "bevor er fie faßt, oft lange mit Schnabelhieben, bis fie ganz ohnmächtig geworden find, und fculudt fie dann, wie er fie gerade padt, hinab, entweder den Schwanz oder den Ropf vorweg, gleich: viel ob fie icon todt find oder fich noch fest um seinen Schnabel ringeln, sodaß er genöthigt ift, fie burch eine heftige Bewegung wieder herauszuschleudern, oder fie mit einem Tufe herauszukraten, worauf er fie von neuem zu verschlingen sucht. Bei großer Gier schludt er tleinere Schlangen oft, ohne fie vorher im geringften zu bearbeiten; fie toben noch lange im Halse herum, huschen auch leicht, wenn er fich raid buckt, um eine neue Beute zu greifen, wieder heraus, fodaß, wenn er auf freiem Boden mehrere Schlangen vor sich hat, recht lustige Jagden entstehen. Und die giftigen Krenzottern find ihm eine Lieblingsspeise; er haut sie aber, so oft es ans Schluden geht, so oft und so berb auf ben Ropf, bag ihnen Boren und Sehen vergeht. Berfährt er einmal zu rasch und unvorsichtig, und wird von einer Otter gebiffen, fo leidet er einige Tage fehr, erholt fich dann aber gang." Bögel, welche ihm bei seinem Herumstreifen aufstoßen, tädtet er ohne Gnade, junge hasen nimmt er der Mutter trot muthiger Vertheidigung weg; den Mäusen lauert er auf Feld und Wiesen vor ihren Böchern auf; die Maulwürfe fpieft er im Aufftogen; kleinere Beute nimmt er mit der Schnabelfpige weg, wirft fie in die Bobe und fangt fie geschickt im Schnabel auf. Auf blumigen Wiesen treibt er ben Kerbthierfang febr eifrig und nimmt nicht allein die fitzenden und kriechenden auf, sondern bemubt fich auch, die umberschwirrenden noch im Fluge wegzuschnappen. Nur die Kröten verschmäht er; fie

Stord. 679

ckeln ihn an, und er haßt sie so, daß er sie töbtet, aber niemals rührt er eine der gemordeten an. "Zu einem Feldteiche", erzählt Naumann, "kamen ein paar Störche öfters und sischen nach kleinen Karauschen, welche neben einer Menge von Kreuzkröten dieses Wasser fast allein belebten. Wenn wir nun um Sonnenuntergang dort ankamen, um nach Schnepsenvögeln uns anzustellen, waren die Störche schon fort, hatten aber ihre Spuren auf eine abscheuliche Weise bezeichnet; denn zahllose Kröten lagen am Wasser, entweder auf dem Rücken und schon todt, oder wanden sich meist mit aufzgerissenen Bauche und zersehten Gedärmen in den letzten Zuckungen, und die meisten hauchten erst nach Untergang der Sonne ihr Leben aus." Man ersieht aus dieser Zusammenstellung der vom Storche getödteten Thiere, daß das Bolk die Nühlichkeit des Vogels sehr zut begriffen hat; denn der geringe Schaden, welchen er durch seine Räubereien anrichtet, wird reichlich aufgewogen durch die zuten Dienste, welche er leistet. Ausmerksame Landwirthe haben beobachtet, daß in Jahren, in denen die Störche selten waren, die Mäuse bedenklich überhand nahmen und gleichzeitig weit mehr Ungezieser anderer Art, insbesondere Kreuzottern und dergleichen gesunden wurden als sonst. Auch dieser Räuber arbeitet also ganz entschieden zu unserem Vortheile.

Die munderbare Anhänglichkeit bes Storches an ben Menschen bekundet fich vorzugsweise während der Paarungszeit. Allerdings gilt es ihm als eine Ginladung, wenn auf einem hoben Gebäude oder Baume ein Rad in wagrechter Lage befestigt wird; denn da, wo Störche überhaupt leben, werden fie felten oder nie es verfäumen, darauf ihren Horft zu gründen und das Gebäude gewiß bem schönften Baumwipfel vorziehen. "Man muß erstaunen", sagt Naumann, "baß Störche, welche in einer fremden Begend groß wurden, bei allem angeborenen Migtrauen fogleich erkennen, daß man fie gern fieht, die Austalten, mit benen man ihnen entgegen kommt, verstehen und den Bunfchen der Menschen folgen. Dor wenigen Jahren zeigte fich ein Storchpaar in meiner Gegend und musterte die breiten Köpse der alten hohen Pappeln zwischen zwei Nachbardörsern, ein Zeichen, welches der dafige Jagdbefiber nicht fogleich verstand, den Störchen, dort eine feltene Erscheinung, mit Schießgewehr nachschlich, auch vergeblich eine Kugel ihnen nachsendete, worauf sie eine Viertelstunde weiter gingen. Hier, in einem anderen Dorfe, errieth man ihre Absicht, befestigte ein altes . Wagenrad auf der Firste eines hohen Strohdaches; die Störche nahmen sogleich ihre Ein= ladung an, waren in wenig Tagen mit dem Baue des Nestes auf jener Grundlage fertig, völlig heimisch und kommen seitdem alle Jahre wieder. Welches der Grund Diefer Zuneigung beim Menschen sei, bleibt jedenfalls räthselhaft; daß aber doch wohl die Sicherheit, die ihnen aus allgemeiner Zuneigung der Mensch in seiner Nähe gewährt, sowie der fichere, feste Stand des Nestes fowohl für Alt als Jung wenigstens nicht Nebensache dabei sind, mag schwerlich geleugnet werden Das Bertrauen auf menschliche Silfe ift bei ihnen fo groß, daß selbst folde Störche, welche die Absicht verrathen, ihr Nest auf einem Baume zu bauen, es sogleich annahmen, wenn man ihnen aufs Gerathewohl, auf dem ersten besten eine Grundlage machte, Stangen oder Stabe annagelte, und Reisbündel befestigte, worauf fie fogleich ihren Bau begannen. Man kann fie fogar dahin, wo fonst "teine waren, mit solchen Anstalten locken, falls die Gegend eine ihnen zusagende Beschaffenheit hat. Noch auffallender erscheint es mir, wie ich hinzufügen will, daß eben nur der Haus= oder Alapper= storch es ist, welcher sich so mit dem Menschen befreundet, nicht aber auch sein ihm in Gestalt und Befen höchft ähnlicher Berwandter, ber Walbstorch, welcher ftets fern vom Menichen, moglichft einfam Und dieselben Verhältnisse finden sich in Afrika wieder. Sier lebt ein bem schwarzen Storche unähnlicher, etwas kleinerer Bermandter (Ciconia Abdimii), in eben benfelben freundschaftlichen Berhältnissen mit dem Menschen, während eine zweite Art (Ciconia leucocephala) den dortigen Eingebornen ebenso flicht, wie der Baldstorch den Beißen. Der Innerafrikaner thut Nichts, um ben "Simbil", wie er seinen Hausstorch nennt, einzuladen, und der Bogel muß sich seinen Horst gewöhnlich auf den Bäumen errichten, welche im Dorfe stehen, erscheint aber dennoch und wird nun felbstverständlich gern gesehen und als geheiligter Gast betrachtet. Derselbe Mensch würde natürlich auch dem wollhalfigen Storche Gaftfreundschaft gewähren; dieser aber findet sich ebensowenig bei ihm ein wie unfer Waldstorch. Hier stoßen wir auf Widersprüche, welche wir noch nicht zu lösen im Stande find.

Der einmal begründete horst wird alle Jahre zum Brüten benutt: man kennt einzelne, welche feit hundert Jahren allsommerlich bewohnt waren. In der Regel erscheint der Storch ein paar Tage früher als die Störchin, gewöhnlich, wie ichon bemerkt, urplötlich; er benimmt fich aber fo, daß man an seiner Eigenschaft als Besitzer gar nicht zweiseln kann. Wie viele Jahre nach einander ein und daffelbe Baar das Nest benutt, weiß man nicht, nimmt aber, und gewiß mit Recht, an, daß die Lebensbauer ber Bogel eine fehr lange und bemgemäß ein Bechsel ber Refteigenthumer selten ift. s Kommt, wie es zuweilen geschieht, nur einer der Störche zurück, so währt es oft lange Zeit, bevor er fich einen Gatten gefreit, und in der Regel entstehen dann heftige Kampfe um das Reft, indem fich mahricheinlich junge Baare einfinden, welche gemeinschaftlich über ben früheren Inhaber berfallen. ihn zu vertreiben suchen und auch oft genug vertreiben, oder sogar umbringen. Umftänden wird der Mensch zuweilen genöthigt, einzugreifen, um den Frieden zu erhalten. allen Beobachtungen darf man folgern, daß die Ehe eines Storchpaares für die Lebenszeit geschlossen wurde und beide Gatten fich in Treue zugethan find. Ueber jeden Zweifel erhaben ist diese Treue jedoch nicht; denn man kennt Fälle, wo eine Störchin fremden Störchen Gehör gab, hat sogar beobachtet, daß ein unbeweibter Storch plötklich über den neben seinem Nefte Wache haltenden Gatten herfiel, und ihn mit einem wohlgezielten Schnabelstoße tödtete, nichts desto weniger aber von der brutenden Störchin ohne Beiteres angenommen wurde; man fpricht auch von Auftritten, welche die nach Diesem leiber gerechtfertigte Gifersucht ber mannlichen Storche unverkennbar bekundeten. Doch bas find Ausnahmen, und ihnen kann man andere Züge entgegenstellen, welche für die Treue des Storchpaares sprechen. Ein Storch blieb drei Jahre lang zurück und suchte an Quellen und Bächen Nahrung, oder mahrend der grimmigften Kalte unter Stallbachern Schub. Jedes Jahr kam fein Gatte gurud, und fie bruteten wie gewöhnlich. Der zuerst gurudbleibende war das Weibchen. vierten Berbste blieb nun aber auch bas Männchen in Gesellschaft seines Weibchens während bes Binters in ber heimat und Dies brei Jahre hinter einander. Beibe wurden endlich von bofen Menschen getödtet, und es ergab fich, daß das Weibchen durch eine früher erhaltene Wunde reise= unfähig geworden war. Benau Daffelbe habe ich in Afrika erfahren. Bier fah ich zwei Storche, welche in ber Winterherberge gurudgeblieben waren, ließ beide erlegen und fand benfelben Grund für ihr Berweilen.

Bleibt das Paar ungeftort, so beginnt es bald nach Ankunft mit der Ausbesserung des Horstes, indem es neue Brügel und Reifer herbeiträgt, und über den alten mehr oder weniger verrotteten auffcichtet, auch eine neue Restmulbe berftellt. Demgufolge nimmt ber Horft von Jahr zu Jahr an Bobe und Schwere zu, und Dies kann foweit geben, daß die Unterlage ihn nicht mehr zu-tragen vermag, und der Mensch wiederum helfen muß. Der Bau selbst gehört keineswegs zu den aus-Daumftarte Reifer, und Stabe, Aefte, Dornen, Erdklumpen und Rafenftude bilden bie Grundlage, feineres Reifig, Rohrhalmen und Schilfblätter eine zweite Schicht, durre Grasftückchen, Mist, Strohstoppeln, Lumpen, Papierstücken, Federn die eigentliche Nestmulde und Wiege Alle Bauftoffe werden im Schnabel herbeigetragen und zwar von beiden Gatten; bas Weibene ift aber, wie gewöhnlich, ber Baumeifter. Beide arbeiten so eifrig, bag ein neues Meft innerhalb acht Tagen vollendet, die Ausbesserung aber schon in zwei bis drei Tagen geschehen ift. Sowie der Bau beginnt, regt fich das Migtrauen im Bergen der Besiter, und einer von den Gatten pflegt regelmäßig Wache beim Nefte zu halten, während ber andere ausfliegt, um Niftftoffe gu fammeln. Dabei wird felbstverftändlich auf die manchfaltigfte Beise geklappert, man möchte sagen, in allen Ton= und Taktarten, überhaupt die Freude über den gludlich gegrundeten, bezuglich wieder aufgeputten Berd deutlich kundgethan. Mitte oder Ende Aprils legt die Störchin bas erfte Ei, und wenn fie gu den alteren gehört, im Berlauf von wenigen Tagen die drei ober vier anderen hinterher. Ihre Geftalt ift eine rein eiformige, die Schale fein, glatt, die Farbe weiß, zuweilen etwas ins

Stord). 681

Grunliche ober Gelbliche spielend. Rur Die Störchin brutet, aber höchft eifrig, achtundzwanzig und einunddreißig Tage lang, wird währenddem vom Storche gefüttert, bewacht und gefchut und geht deshalb selten vom Nefte. Sind die Jungen ausgeschlüpft, so verdoppelt fich die Sorge der Eltern um die Brut, und niemals entfernen fich beibe zu gleicher Zeit von den Jungen. Anfänglich erhalten biese hauptfächlich Gewürm der verschiedensten Art und Kerbthiere, Regenwürmer, Egel, Larven, Kafer, Heuschrecken und dergleichen, später kräftigere Rost. Sie werden von den Eltern im eigentlichen Sinne des Wortes geazt, auch getrankt, da diese ihnen das nöthige Baffer ebenfalls im Rehlfacke zuschleppen; fpäter jedoch begnugen sich die Alten damit, den Jungen die Nahrung vorzuwurgen. Das Familienleben gewährt jederzeit ein unterhaltendes, nicht immer aber auch ein angenehmes Schauspiel. Anfangs gebt die Sache: später aber verursacht die Storchfamilie Unannehmlichkeiten mancherlei Art. Nicht blos das Dach wird abscheulich beschmuzt, sondern auch eine Masse von Nahrungsftoffen berabgeschlendert, sodaß sie unten verfault und Gestank verbreitet. Gar nicht selten geschieht es auch zum Entsetzen der Hausfrau, daß der alte Storch mit einigen frisch gefangenen, noch halb lebenden Blindschleichen, Nattern und anderem Etel oder Furcht einflößenden Ungeziefer ankommt und seine Jungen damit äzen will, einige von den Schlangen aber verliert und diese nun über das Dach in den Hof herabrollen läßt. • Doch ift das Bergnügen an der Familie größer als aller Aerger, den sie verursacht. Die Jungen fiten in den ersten Tagen ihres Lebens auf den Fersen, stellen sich später im Neste auf, werden auch von erfahrenen Eltern gegen das Herabfallen, durch Anbringung neuer Stäbe und Reifer noch besonders geschütt, lernen balb die Gegend kennen und beweisen, daß ihr Auge von Anfang an vortrefflich ist; denn sie erspähen den mit Kutter beladenen Alten, welcher herbeikommt, fcon aus großer Ferne und begrüßen ihn zuerst durch Geberden, später durch Schnabelgeklapper, so ungeschickt dasselbe anfänglich auch sein mag. Ihr Wachsthum währt mindestens zwei volle Monate. Gegen das Ende dieser Zeit hin beginnen sie ihre Schwingen zu proben, stellen sich auf den Nestrand, schlagen mit den Flügeln und unternehmen endlich das Wagstück, vom Neste aus bis auf den First bes Daches zu fliegen. Den Alten gewährt solche Unternehmungsluft der Kinder die größte Freude; fie beginnen nun flugs die nothwendige Lehre, machen ihnen alle Bewegungen des Fluges vor und locken sie endlich auch vom Neste weg; die Jungen sehen, daß die Kunst ihrer Eltern auch ihnen glückt, Iernen schon nach den ersten Ausslügen auf ihre Fittige vertrauen und unternehmen nun tagtäglich mit den Alten einen Spazierflug über das Dorf hinaus, kehren aber anfänglich noch jeden Abend zum Nefte zurud, um hier die Nacht zu verbringen. Doch verliert fich diese Anhänglichkeit an die Wiege immer mehr; denn die Zeit naht nunmehr heran, in welcher Alt und Jung gur Wanderung aufbricht.

Bu diesem Ende versammeln sich alle Storchsamilien einer Gegend auf bestimmten Plätzen, gewöhnlich weichen, sumpsigen Wiesen; die Anzahl der Zusammenkommenden mehrt sich von Tag zu Tage; die Bersammlungen währen immer länger. Um Jakobi, also Ende Julis, wird Musterung gehalten; dabei soll es vorgekommen sein, daß die zur Reise Unsähigen von den anderen getödtet wurden. Rach diesem sogenannten Storchgericht bricht endlich das ganze Heer zur Reise auf, hebt sich, nachdem es vorher noch lebhaft geklappert, in die Höhe, kreist noch einige Zeit lang über der geliebten Heimat und zieht nun in südwestlicher Richtung rasch seines Weges dahin, wahrscheinlich unterwegs noch andere aufnehmend, und sich som ehr und mehr verstärkend. Naumann spricht von Storchslügen, deren Anzahl sich auf zwei bis fünftausend belausen mochte, und ich kann ihm nur beistimmen, da diesenigen Scharen, welche ich noch im Inneren Ufrikas während ihres Zuges sah, zuweilen so zahlreich waren, daß sie große Flächen längs des Stromusers oder in der Steppe buchs stäblich bedeckten, und wenn sie aufslogen, den Gesichtskreis erfüllten.

Der Storch gewöhnt sich leicht an die Gefangenschaft und an einen bestimmten Psleger, namentlich wenn er jung aus dem Neste genommen wurde. Wenn man sich viel mit ihm beschäftigt, lernt man ihn noch von ganz anderer Seite kennen, als durch bloße Beobachtung. "Es ist eine irrige Meinung", sagt Schinz, "an zahmen Thieren könne man die Naturtriebe nicht beobachten; sie ent=

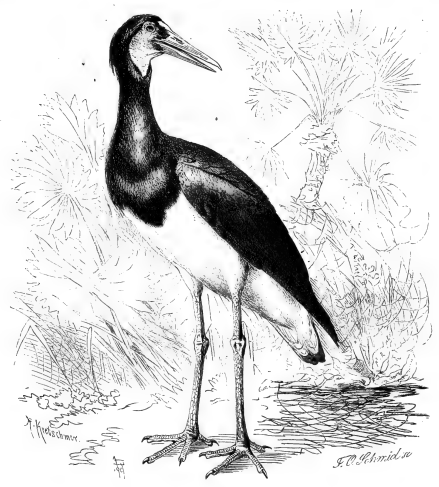
wickeln im Gegentheile noch weit mehr ihre Fähigkeiten und zeigen fie in einem anderen Lichte. Gerade weil sie ihrem ursprünglichen Standpunkte entrückt wurden, sind fie gezwungen, fich in die neuen Berhaltniffe zu fugen, ihre Begriffe werden verwickelter, und bie Leichtigkeit, mit welcher fie ihre Sandlungen nach ben Umftanden andern, bezeichnet ihre größeren oder geringeren Fahigkeiten. Der Storch hat ein vortrefsliches Gedächtniß; er lernt bald die Handlungen und sogar die Worte der Menschen verstehen. Wie der hund kennt er die Bewohner bes hauses und zeigt dem Abneigung, dem anderen Anhänglichkeit." Sching besaß viele Jahre lang Störche. Es bedurfte wenig Mübe. fie jahm zu machen; wenige Tage reichten bin, fie an ein Haus und die darin wohnenden Versonen Sobald der Fütterer in den Garten trat, oder fich zeigte, tam der Storch mit ichnellen Schritten berbei, legte seinen Ropf gurud, fing an zu klappern, breitete die Flügel aus und ichlug mit bem Schwanze ein Rad — alles Zeichen der Freude und Freundlichkeit. Den ihm gegebenen Namen kannte er fogut wie ein Hund; rief man ihn, fo kam er fchnell von fern berbei, oder liek fich, wenn er fliegen konnte, aus hoher Luft hernieder. Bur Beit der Maikager, welche er fehr gern frag, begleitete er seinen Herrn wie ein Hund, von einem Baume zum anderen, um die herabgeschüttelten Rafer zu erhaschen und forderte burch Geberben auf, die Baume zu schütteln. Nahm Jemand eine Schaufel gur hand, fo eilte er fogleich herbei und stellte fich neben ben Grabenden, um jeden Regenwurm ober ein fich zeigendes Kerbthier wegzunehmen. Man hatte zuweilen kleine Fische für ihn gefangen; fowie er nun fah, bag man eine Angelruthe gur Band nahm, kam er in größter Gile herbei und folgte dem Fischenden allenthalben nach. Im Felde ging er hinter dem Pfluge her und haschte Mäuse und Engerlinge weg. She er recht fliegen konnte, hatte er sein Nachtlager in einem Holzbehälter; sobald die Dämmerung eintrat, verfügte er fich an feinen Blat. Als er nachher fliegen konnte, hatte er fich das Scheuerndach zu feiner Wohnung gewählt, und nun kam er jeden Abend vom Felde nach Hause, stieg erst hoch in die Luft, machte, immer tiefer sich herabsenkend, einige schöne Schwenkungen, sette sich auf die Dachfürste, klapperte einigemale und schlief dann, auf einem Beine stehend, ein. Die stärksten Stürme warfen ihn nicht herunter; er wandte aber auch immer die Bruft gegen den Bind, damit bieser die Tedern nicht ergreife. Stundenweit 20g er umber und kam immer regelmäßig wieder. Zuweilen gesellten fich frembe Störche 2u ihm und suchten ihn mitzunehmen: er aber wies sie sprobe ab und ging nicht mit. nabte, beschnitt man ibm die Klügel, jedoch sowenig, daß er immer noch sein Scheunendach erreichen Hier blieb er, bis der Schnee so hoch fiel, daß er nicht mehr mit den Fußen auf das Dach kommen konnte, und man wies ihm nun einen Holzschuppen zum Schlafen an; allein er ging ungern Defters übernachtete er am Ufer ber Limmat, im Baffer ftebend. Dabei begegnete es ibm, daß er einfror, und am Morgen von seinen Bekannten wieder losgeeist werden mußte. hund und die Rate kannte er sehr gut, lebte mit ihnen auch in Frieden; kamen aber fremde auf den Hof, jo verfolgte er fie mit großer Buth. Auch manche ihm unbekannte Leute betrachtete er grollend und fiel fie an. Ginft wurde er von muthwilligen Knaben geneckt, griff biefe an, und einer ber Rnaben fließ ihm ein Meffer in den Hals; er fiel um, ichien todtlich verwundet zu fein, erholte fich aber doch wieder, erhob fich auf fein Scheunendach, blieb bier einige Tage fteben, ohne etwas zu freffen, Im folgenden Berbste verschwand er und wurde für verloren gehalten. und genas wieder. gum Erstaunen Aller kamen im folgenden Frühjahre mehrere Störche auf das Gut; einer von ihnen ließ fich fangen, flog auf das Scheunendach und zeigte seine alten Gewohnheiten, folgte auf den alten Ruf, sodaß man in ihm benselben erkennen mußte, welcher im Berbste weggeflogen.

Bir kennen noch mehrere ähnliche Berichte über zahme Störche; sie alle stimmen in der Bürdigung des Berstandes, der Anhänglichkeit und Liebenswürdigkeit dieser Bögel überein. Einzelne Nebergriffe läßt sich der Storch freilich auch zu schulden kommen, indem er ab und zu ein Rüchlein wegnimmt oder eine andere Mordthat verübt, Kinder ängstigt u. s. iw.; im allgemeinen aber darf man behaupten, daß er zu den angenehmsten und unterhaltendsten Bögeln gehört, welche man auf dem Hofe halten kann. Hat er sich daran gewöhnt, aus und einzussliegen, so kostet seine Unterhaltung

Simbil. 683

auch nicht gerade viel, denn er sucht sich dann den größten Theil seines Futters selbst und muß nur im Winter, wenn er im Freien Richts findet, einigermaßen unterstützt werden.

Man hat erfahren, daß der Hausmarder zuweilen die jungen Störche überfällt und umbringt, kennt aber kein Raubthier, welches den alten gefährlich sein könnte, die größeren Katenarten und Krokodile, welche in der Winterherberge einen und den anderen wegnehmen, vielleicht aussgenommen. Gleichwohl vermehren sich die Störche anscheinend nicht; es muffen also viel von ihnen zu Grunde gehen. Der Mensch verfolgt sie eigentlich nirgends; denn da, wo man sie kennt,



Der Simbil (Sphenorhynchus Abdimii). 1/6 ber nat. Große.

schützt man sie gegen Frevel und Tücke, und in den Gegenden, welche sie nur während ihres Zuges besuchen, pflegen sie so scheu zu sein, daß von einer eigentlichen Jagd auch nicht gesprochen werden kann.

Der erwähnte Hausstorch Innerafrikas, welcher wegen seines theilweise nackten Gesichtes als Berstreter einer besonderen Sippe angesehen wird (Sphenorhynchus Abdimii), ift auf Kopf und Hals grüns

١

schwarz, mit Purpurglanz, auf dem Mantel, einschließlich der Schwingen und der Steuersedern, schwarz, grünglänzend, auf der Unterseite weiß. Das Auge ist braun, die nackte Stelle um dasselbe blau, das nackte Gesicht und die Kehle roth, der Schnabel grünlich, an der Spihe roth, der Fuß braungrau, an den Gelenken blaßroth. Die Länge beträgt 28, die Breite 60, die Fittiglänge 17, die Schwanzlänge 7 Zoll.

Bon Dongola an bis nach Süden hin bewohnt der Simbil, wie die Sudahnesen ihn nennen, geeignete Dertlichkeiten Mittelafrikas in großer Anzahl, während der Brutzeit aber nur die Dörfer; jedoch nistet er selten auf den Häusern selbst, vielmehr regelmäßig auf benachbarten Bäumen, im Süden hauptsächlich auf Mimosen und zwar in Gesellschaften, welche zuweilen förmliche Ansiede-lungen bilden, da man bis dreißig Nester auf ein und demselben Baume sinden kann. Die Gier, welche in Form und Größe vielsach abwechseln, sind kleiner, als die unseres Storches, denselben aber ähnlich und sehen unauszeblasen lichtblau aus. Für den mit den Sitten des Bolkes nicht vertrauten Reisenden ist es schwer, solche Gier zu erhalten, weil die Schädigung des heiligen Bogels als ein Berbrechen angesehen wird, welches die ganze Bevölkerung eines Dorfes aufrührt. Doch gibt es ein einsaches Mittel, das Bolk zu beruhigen und — zu bethören. Man nuß nämlich vorgeben, daß man die Sier zur Bereitung heilsamer Arzeneien gebräuchen wolle und gebrauchen müsse, da selbstwersständlich nur die eines heiligen Bogels eine ersprießliche Wirkslamkeit äußern könnten. Dieses leuchtet ein, und die Bevölkerung ist dem Forscher dann wohl selbst behilstlich.

Hinsichtlich seiner Lebensweise unterscheidet sich der Simbil so wenig von unserem Hausstvorche, daß ich auf eine besondere Schilderung seiner Sitten verzichten kann. Auch er gehört übrigens zu- den Wandervögeln, erscheint kurz vor der Regenzeit, brütet und verläßt das Land dann wieder.

Gelegentlich meiner Reise auf dem blauen Nile kamen wir eines Nachmittags zu einer mit Sumpfvögeln der verschiedensten Art bedeckten Sandinsel im Strome, begannen unsere Jagd, hatten jedoch wenig Ersolg und scheuchten das ganze Heer dem nahen Walde zu. Hier kreisten die Bögel längere Zeit, worauf einzelne bäumten, andere im Walde verschwanden. Ein Negenteich, zu welchem wir, den Fliehenden nachfolgend, gelangten, war der Grund dieser ungewöhnlichen Versammlung. An ihm bemerkten wir auch zwei Stelzvögel, welche wir früher nie gesehen hatten und nicht kannten. Sie unterschieden sich von allen übrigen durch ihre prachtvoll schneeweißen, in der Mitte bandartig schwarz gezeichneten Schwingen. Am folgenden Tage fanden wir sie wieder auf und erkannten nunmehr in ihnen Sattelstörche, die afrikanischen Vertreter einer sehr ausgezeichneten Sippe der Familie.

Die Riefenstörche (Mycteria) sind, wenn auch nicht die stärksten, sodoch die höchsten aller Reihervögel. Ihr Leib ist gestreckt, der Hals verhältnismäßig lang und dabei schlank, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel sehr lang, oben fast geradlinig oder höchstens ein wenig, unten hingegen sehr stark auswärts gebogen, zuweilen oben mit einer sattelkörmigen Wachshaut, und unten mit Hunkern verziert, der Juß auffallend hochläusig, aber verhältnismäßig kurzzehig, der Flügel lang und etwas abgerundet, weil in ihm erst die dritte Schwinge die längste, der Schwanz mittellang und gerade abgeschnitten. Die Geschlechter unterscheiden sich wenig durch die Größe, die Jungen von den Alten durch minder schöne Färbung.

Eine Art der Riesenstörge lebt in Afrika, eine andere in Australien, eine dritte in Südamerika; alle drei unterscheiden sich aber theils durch die Bildung des Schnabels, das Borhandensein oder den Mangel der Wachzhaut 3. B., theils durch den besiederten oder nackten Hals und werden demgemäß wahrscheinlich auch noch zu Vertretern besonderer Sippen erhoben werden. Lebensweise, Wesen und

Gebahren ähneln sich übrigens sehr, und namentlich die afrikanische und australische Art scheinen bierin vollständig übereinzukommen. Wir durfen deshalb die leiblichen Berschiedenheiten unberückssichtigt lassen.

Der Sattelstorch (Mycteria senegalensis) ist ein gewaltiger und dabei prachtvoller Bogel. Die Federn des Kopses und Halses, des Oberflügels, der Schultern und des Schwanzes sind schwarz



Der Sattelstorch (Myctoria sonegalonsis). 1/6 der nat. Größe.

metallischglänzend, die übrigen hingegen einschließlich der Schwingen blendendweiß. Das Auge ist königsgelb, der Schnabel an der Wurzel roth, hierauf schwarz und an der Spihe blutroth, der nackte Theil des Gesichtes röthlich, der Augenring gelb; die breite Wachshaut, welche wie ein Sattel auf dem Schnabel liegt, nach allen Seiten hin beweglich ist und von einem schwarzen, schwalen Federsaume eingesaßt wird, und die Klunkern sind königsgelb, die Läuse granbraun, die Fersen und Zehengelenke unrein karminroth. Die Länge beträgt 56, die Breite 92, die Fittiglänge 25, die Schwanzlänge

10 Zoll. Beim jüngeren Bogel sind alle dunkelen Theile des Gesieders bräunlichgrau, die weißen Federn schmuziggraugelb und die Klunkern noch nicht entwickelt. Das Auge sieht braun und der Schnabel dunkelroth, fast schwärzlich aus.

Man muß einen Sattelstorch im Freien gesehen haben, lebend, sich bewegen, sliegen, über dem dunkelen Walbe seine Kreise ziehen, um den Eindruck, welchen der gewaltige Bogel auf den Forscher oder den Sammler macht, zu verstehen, um seine volle Schönheit zu würdigen. Im Gehen hält sich dieser Riese sehr stolz und aufrecht, erscheint aber wegen der langen Beine noch größer, als er wirklich ist. Im Fluge nimmt er sich prachtvoll aus; denn die weißen Schwingen stechen von den schwarzen Decksedern der Flügel herrlich ab. Leider ist der Sattelstorch unter allen Umständen so scheu, und dabei in den von mir bereisten Gebieten so selten, daß ich nicht viel über das Freileben zu sagen weiß. Er lebt paarweise am weißen und blauen Nile vom 14. Grade nördlicher Breite an nach Süden hin, sindet sich auch im Westen und Südosten des Erdtheiles, bewohnt das Ufer der Ströme, die Sandeinseln und die nahe am Ufer gelegenen Seen, Regenteiche und Sümpfe und entsernt sich nur während der Regenzeit zuweilen von der Flußniederung; doch sah man ihn ausnahmsweise auch in seichten Meerbusen. Unter andere Sumpsvögel mischt er sich gar nicht selten; das Paar bleibt aber stels beisammen.

In dem Betragen spricht sich Selbstbewußtsein und Bürde aus. Der Marabu ist mindestens ebenso groß und steht auch an Klugheit hinter ihm nicht zurück, läßt sich aber doch mit ihm nicht versteichen. Zede Bewegung des Sattelstorches, jede Stellung ist zierlich und annuthig, der Schönheit des Gesieders vollkommen entsprechend. Hinsichtlich der Nahrung wird sich der Sattelstorch wohl wenig von seinen deutschen Berwandten unterscheiden. In dem Magen der von uns Getödteten sanden wir Fische, Lurche und Käser; andere Beobachter sernten den Bogel als Bertilger der Heusschen fennen, und Rüppell's Jäger erlegten einen am Aase; doch bleibt es fraglich, ob er von diesem gefressen oder nur den dabei sich einfindenden Kerbthieren nachgestellt hat.

Ueber die Fortpflanzung habe ich keine Beobachtungen machen können, und auch nichts Sicheres darüber erfahren. Es bleibt also fraglich, ob der Sattelstorch hierin seinem amerikanischen Berwandten, über dessen Brutgeschäft und Schomburgk Mittheilung gemacht hat, ähnelt oder nicht. Das Letztere scheint mir das Wahrscheinliche zu sein, da sich die beiden Bögel in vieler hinsicht wesentlich unterscheiden, insbesondere schon dadurch, daß der amerikanische Niesenstorch oder Jabiru sich zuweilen zu größeren Schwärmen vereinigt. Doch dürsen wir annehmen, daß auch der Sattelstorch auf Bäumen brütet, ein dem des Storches ähnliches Nest errichtet und wenige Gier legt. Gurneh sagt, daß das Paar steels treu zusammenhält, und sich durch sonderbare Tänze gegenseitig unterhält. Wird einer der Gatten getöbtet, so wird der Verlust schwer ersetzt, und man sieht dann den Vereinsamten lange Zeit unter anderen hochbeinigen Sumpsvögeln leben.

Renerdings haben wir Gelegenheit gehabt, gefangene Riesenstörche zu beobachten, und wenigstens ben Sattelstorch mit seinem australischen Verwandten zu vergleichen. Beide leben zur Zeit im Thiersgarten zu London, Sattelstörche in dem zu Köln. Zwischen dem Benehmen des Sattelstorches und seines australischen Verwandten konnte weder von mir, noch von anderen ein Unterschied wahrsgenommen werden, und demgemäß darf ich hier ohne Bedenken die von Bennett herrührende Schilderung des Gefangenlebens der australischen Art beifügen.

Bennett rühmt seinen Gesangenen, welchen er von den schwarzen Eingebornen erhielt, als höchst anmuthigen Bogel. Seine Stellungen und seine Haltung, ebensowohl im Zustande der Ruhe oder im Gehen, sind zierlich und gefällig; dabei ist er gutartig, gewöhnt sich bald an die Gesangenschaft und scheint sich zu freuen, wenn man ihn beobachtet und bewundert. Die großen glänzenden Augen drücken Gelehrigkeit und Verständniß auß. Der in Rede stehende Bogel war schon zahm, als er nach Sidneh kam, deshalb in seinem neuen Gehege auch sehr bald eingewöhnt. Als am ersten Abend nach seiner Ankunst in der Vorhalle Licht angezündet worden war, erschien er hier, ging dann die Treppe hinauf, als ob er nach einem Schlafplatze suchen wolle, kehrte nach einem Weilchen zurück,

und mablte fich nun den Schuppen ju feiner Berberge, kehrte fortan auch regelmäßig dorthin gurud. Bei Tage hielt er fich im Hofe, am liebsten auf ben von der Sonne beschienenen Stellen auf und kehrte unabänderlich sein Gesicht der Sonne entgegen. Die Hühner, welche sich im Hofe befanden, fcienen feine Aufmerksamkeit zu erregen; benn er lief auf fie zu und versetzte fie badurch in großen Schreck, obgleich er sich nicht den Anschein gab, als ob er sie belästigen wolle. Ein rauflustiger Bantambahn, welcher sich ihm gegenüberstellte und ihn zurudzuschrecken suchte, wurde anfänglich mit großer Ruhe besichtigt, aber nicht weiter betrachtet, bis es dem Hahne einfiel, einen wirklichen Angriff auf den Riefen zu machen. Da freilich trat ihn derfelbe fofort zu Boden, und nunmehr wußte der In wenigen Tagen hatten sich übrigens Riesenstorch und Hühner Hahn, wen er vor sich hatte. an einander gewöhnt, und auch ber kleine Sahn bulbete, ohne Sag ober Zuneigung zu bekunden, Die Letterer schien sich überhaupt wenig um die Mitbewohnerschaft des Anwesenheit des Gastes. Behöftes zu bekummern. Die Pferde g. B., Thiere, welche er doch früher nie gesehen hatte, ließen ihn vollständig gleichgultig. Nur einmal brudte er burch Aufstrauben seines Gefieders, Ausbreiten ber Schwingen und heftiges Schnabelgeklapper seinen Unwillen und Zorn aus, nämlich als die beiden weiter oben schon erwähnten Moruks ihn durch ihre ewige Unruhe und Neugierde beläftigten. bem er einem der Kurgflügler einen hieb verset hatte, war der Friede übrigens auch mit diesen hergestellt; denn die Moruks ließen ihn fortan in Rube.

Der Riesenstorch schreitet mit gemessenen Schritten unhörbar dahin und trägt dabei den Hals sanst gebogen und den Schnabel so nach abwärts gekehrt, daß die untere Lade saft auf den Federn des Halse ruht. Zuweilen steht er hoch aufgerichtet auf einem Beine; oft ruht er auf den eingestnickten Fersen auß; manchmal legt er sich auch mit doppelt zusammengebogenen Füßen platt auf den Boden. Lustige oder tanzartige Sprünge, wie sie Kraniche außführen, beobachtet man nicht; doch rennt er gelegentlich einmal mit außgebreiteten Flügeln im schnellen Laufe durch den Hof, gleichsam zu seiner Uebung. Den ungeheuren Schnabel weiß er mit überraschendem Geschiet zu handhaben; er ist im Stande, den kleinsten Gegenstand mit der Spitze aufzunehmen, ihn wiederholt hin= und herzusdrehen, und dann, nachdem er ihn vorher aufgeworfen, zu verschlingen, ebenso beim Federputzen einen kleinen Schnavotzer zu sangen und umzubringen. Außerdem benutzt er den Schnabel, wie der Storch, um seine Gesühle auszudrücken; denn auch er besitzt keine eigentliche Stimme und kann sich nur durch Klappern verständlich machen.

Die Verschiedenheit der Witterung schien Bennett's Gefangenen wenig anzusechten; ebenso ruhig, als er sich den Sonnenstrahlen aussetzte, gab er sich auch dem Regen preiß; ja, dieser schien ihm im Gegentheile sehr angenehm zu sein. Bei heißem Winde sperrte er den Schnabel auf, als ob er nach Luft schnappen müßte, wurde deshalb in den Schatten gebracht, kehrte aber sofort wieder in die Sonne zurück und that wie vorher.

Im Berhältniß zu seiner Größe frißt der Riesenstorch nicht sehr viel, bedarf aber doch anderthalb Pfund Fleisch täglich oder das entsprechende Gewicht an Fischen und Lurchen. Das Futter faßt er mit der Spihe des Schnabels, wirft es in die Luft und fängt es wieder auf, wenn es aber hart und knorpelig ist, quetscht er es erst solange, als ihm nothwendig scheint. Angegangenes Fleisch mag er nicht: was er verzehrt, muß gut und frisch sein. Hat er einen zu großen Bissen verschluckt, so stellt er sich ganz aufrecht, die derselbe die Speiseröhre durchlausen hat, hierauf frißt er weiter. Fische werden gewöhnlich entzwei gebissen, längere, ausartige ganz verschlungen. Er frißt in der Regel nur des Morgens und Abends, hält aber an der einmal gewohnten Futterzeit so fest, daß er sich stets zur rechten Stunde am Freßnapfe einstellt und hier verweilt, bis ihm Nahrung gereicht wird. In der Zwischenzeit beschäftigt er sich wohl auch zuweilen mit Kerbthiersang, schnappt Fliegen geschickt aus der Luft weg, liest Cicaden und Käser, welche von den Bäumen herabsallen, eistig auf, achtet auch sorgsältig auf die leiseste Bewegung am Boden, nachdem er aus ihm einige in der Erde lebende Larven erbeutet. Wasser trinkt er täglich mehrere Mase.

Im Berlaufe der Zeit wurde jener Bogel so zahm und vertrauensvoll, daß er seiner Pflegerin gestattete, ihn zu berühren oder seine Schwingen zu untersuchen, auf deren Rufhörte, und vom fernsten Winkel herbeikam, sie mit Schnabelgeklapper begrüßte oder sie selbst in der Rüche aufsuchte. Zum Bedauern seines Gebieters starb er schon, nachdem er vier Monate lang in Gesangenschaft gewesen war.

Ueber die Gefangenen des kölner Gartens theilte mir Bodinus das Nachstehende mit: "Der Sattelftorch ift unzweifelhaft einer ber bemerkenswertheften Bogel. Die ftattlich hohe Gestalt, ber feltsam geformte und prachtvoll gezeichnete Schnabel, die icharf ausgesprochene Farbung bes Gefieders ziehen nothwendig die Aufmerksamkeit jedes Besuchers und Thierfreundes auf sich. Soviel ich an den drei Studen, welche ich fur den hiesigen Garten erwarb, beobachten konnte, hat der prächtige Bogel vor anderen den Borzug-großer Dauerhaftigkeit. Zwei von den unserigen, jest wahrscheinlich im zweiten Lebensjahre stehenden Bögel, haben noch nicht die Größe des älteren, welcher minbeftens feche Jahre gahlt, erreicht; ihr Schnabel bat noch nicht bie icharf abgegrengten brei Farben erhalten und ihr Gefieder ift noch, obwohl im allgemeinen dem des alten Bogels nabe kommend, mit einem schmuzigen Grau gemischt. Trot ihrer Jugend scheinen diese beiden doch schon durch das Band der Liebe eng verbunden zu sein. Sie schnäbeln sich gegenseitig, begrüßen sich nach ihrer Trennung mit freudigem Schnabelgeklapper, und laffen unschwer erkennen, bag nicht blos geschwifterliche Zuneigung fie an einander fesselt. Dem Menschen gegenüber bekunden sie die Zutraulichkeit und Alugheit des Storches; ihre Bekannten kennen sie genau. Sie verzehren mit gleichem Behagen Fische wie Fleisch, scheinen auch gegen Witterungswechsel nicht übermäßig empfindlich zu sein, obwohl ich sie felbstwerständlich in bieser hinficht nicht auf zu harte Brobe gestellt habe. Den Sommer verleben fie am Ufer eines Beihers, und es ift wirklich ein Genuß, fie hier umberftolziren zu seben. Bewegungen fesselt und ihr Betragen erscheint ebenso anziehend als ihre Gestalt. 'Sie geben gern ins Baffer und baben oft, beschäftigen fich fast nur mit sich und leben beshalb mit allen Mitbewohnern ihres Beheges im beften Einvernehmen."

Die häßlichsten aller Störche bewohnen Südasien und Mittelafrika. Sie werden Kropfstörche genannt, weil ihre Speiseröfte sich am Unterhalse zu einem weiten Sacke ausdehnt, welcher zwar wenig Aehnlichkeit mit dem eigentlichen Kropfe hat, aber doch in derselben Beise gebraucht wird. Uebrigens kennzeichnen sie sich durch kräftigen, fast ungeschlachten Leib, dicken, nackten Hals, nackten oder höchstens mit wenigen klaumartigen Federn bekleideten, grindigen Kopf, einen ungeheueren, an der Burzel sehr dicken, vierseitigen, vorn keilförmig zugespitzten, leichten Schnabel, dessen Außere Bekleidung durch ihre Unebenheit und Rauhigkeit auffällt, hohe Beine, gewaltige, abgerundete Flügel, in denen die vierte Schwinge die längste, und einen mittellangen Schwanz, dessen untere Decksedern außerordentlich entwickelt, namentlich von der Wurzel an serschlissen sind und deshalb prächtige Schmucksedern abgeben.

Die Aropsstörche leben mit dem Menschen in vertrauterem Berhältnisse, aber nicht, weil sie in dessen Rähe brüten, sondern weil sie sich durch Aufzehren von allerlei Unrath sehr verdient machen. In Indien hält man sie, laut Dussumier, fast ebenso heilig, wie ehedem in Egypten den Ibis; sie stehen unter öffentlichem Schube und werden deshalb den Eingebornen nicht selten lästig und gefährlich. Sie bewohnen alle größeren Städte Indiens, spazieren in den Straßen von Kalkutta umher, leben in den Häusern, sinden sich auf den Schlachtplätzen ein und kliegen zu bestimmten Stunden nach anderen, nahrungversprechenden Orten, z. B. nach den Festungswerken, um die Ueberrreste der Mahlzeiten dort in Empfang zu nehmen, gehören zu den regelmäßigen Gästen des Schindangers, streiten sich mit den Geiern überhaupt um jedes Aas und schiffen mit diesen nicht selten auf den Leichnamen, welche von den ärmeren Hindus in den heiligen Strom geworsen worden,

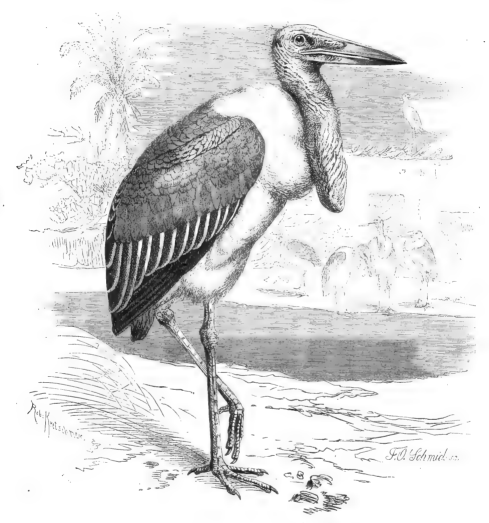
Marabu. 689

ben Ganges auf und ab. Der Schut, welchen sie genießen, hat sie so dreist gemacht, daß sie sich von Borübergehenden Nichts gefallen lassen, im Gegentheile augenblicklich zur Wehre setzen, wenn sie Zemand angreift, überhaupt keine Beleidigung ungestraft hinnehmen. Hier und da in Indien soll man sie herdenweise in Dörfern halten, wie bei uns die Gänse, um die kostbaren Marabusedern zu gewinnen. In manchen Städten sollen sie sich übrigens nur eine gewisse Zeit im Jahre aufhalten und dann ihren Brutplätzen zusleigen. Tickell sand einen solchen in der Nähe von Mulmeen auf einem felsigen Berge und berichtet, daß die großen, gewaltigen Nester ebensowohl auf Bäumen als auf Felsgesimsen angelegt werden und zwei große, weiße Gier enthalten.

- Während meines Aufenthaltes in Afrika bin ich mit der dort lebenden Art, dem Marabu (Leptoptilos crumenifer), bekannt geworden. Bei ihm ist der Kopf röthlichsteischfarben, nur spärlich mit kurzen, haarigen Federn bekleidet, die Haut in der Regel grindig, der Hals nackt. Das eigentliche Gesieder ist auf dem Mantel dunkelgrün, metallischglänzend, auf der ganzen Unterseite und im Nacken weiß; die Schwingen und Steuersedern sind schwarz und glanzlos, die großen Decksedern der Flügel auf der Außensahne schmal weiß gerandet. Das Auge ist braun, der Schnabel schmuzigsweißgelb, der Fuß schwarz, in der Regel aber mit Koth weiß übertüncht. Die Länge beträgt 5 Fuß, wovon freilich anderthalb Fuß auf den Schnabel und mehr als ein Fuß auf den Schwanz kommen, die Breite gegen 10 Fuß, die Fittiglänge 28 Zoll.

In den von mir durchreisten Ländern begegnet man dem Marabu zuerst ungefähr unter dem 15. Grade nördlicher Breite, vonhieraus aber nicht selten längs der beiden Hauptströme des Landes . und regelmäßig in der Nähe aller größeren Ortschaften, in welchen Markt gehalten und wenigstens an gewissen Tagen in der Boche Bieh geschlachtet wird. In den nördlichen Theilen seines Bersbreitungsgebietes erscheint er nach der Brutzeit im Mai und zieht im September und Oktober wieder weg, den weiter unten im Süden gelegenen Waldungen zu, um daselhst zu brüten. Schon im Dezember scheint er das Fortpslanzungsgeschäft beendigt zu haben; wenigstens bemerkten wir Mitte dieses Monats an einer größeren Lache eine ganz ungewöhnliche Anzahl der gefräßigen Bögel. Das Nest habe ich nie gefunden, auch von den Eingebornen nichts Sicheres darüber ersahren können; es wurde mir nur gesagt, daß der "Abu-Sein" auf Bäumen brüte. Dagegen habe ich den Marabu sehr oft beobachtet, bei Charthum in der Zeit meines Ausenthaltes tagtäglich.

Gang abgesehen von seiner Größe fällt dieser Bogel auch durch seinen sonderbaren Anstand auf. In den Thiergarten erwirbt er fich regelmäßig einen Spignamen: man nennt ihn den "Geheimen Rath"; er erinnert, wie Vierthaler fagt, aber auch wirklich an einen durch vieljährige Dienste frumm= gebückten, in schwarzblauen Frack und enge weiße Beinkleider eingezwängten hofmann mit feuerrother Perrude, der fich ichen und ängstlich fortwährend nach dem ftrengen Gebieter umschaut, ber gnädigsten Befehle harrend; - er erinnert, füge ich hingu, an einen ungeschickten Menschen, welcher jum erften Male in einen Frad gestedt wird und bieses Rleidungsstück nicht mit bem nöthigen Anstande trägt. Wir nannten ihn in Afrika icherzhafter Weise nur ben Bogel "Frad"; benn ber Vergleich mit ihm und einem befrackten Menschen brangt fich fortwährend wieder auf. Benehmen des Marabu steht mit seiner Gestalt und Haltung, welche unwillkürlich jum Lachen herausfordern, im Einklange. In jeder Bewegung des Thieres fpricht fich eine unverwüftliche Rube aus. Sein Gang, ja jeder Schritt, jeder Blick scheint berechnet, genau abgemessen gu sein. Benn er fich verfolgt mahnt, ichaut er fich ernsthaft um, mißt die Entfernung zwischen fich und feinem Feinde und regelt nach ihr feine Schritte. Weht der Jäger langfam, fo thut er es ebenfalls, befchleunigt jener seine Schritte, so Schreitet auch er weiter aus, bleibt jener fteben, fo thut es auch er. Auf einer weiten Gbene, welche ihm geftattet, jede beliebige Entfernung zwischen fich und seinem Teinde zu behaupten, läßt er es selten zum Schusse kommen, fliegt aber auch nicht auf, sondern bewegt fich immer in einer fich gleichbleibenden Entfernung von dreis bis vierhundert Schritten vor dem Jäger dabin. Er ift erstaunlich klug und lernt nach ben erften Schuffen, welche auf ihn ober andere seiner Art abgeseuert wurden, auf das genaueste abschähen, wie weit das Jagdgewehr des Schüben trägt; er unterscheibet diesen aber auch soson anderen Menschen, da ihn alles Auffallende zur Borsicht mahnt. Bei meiner Ankunft in Charthum lebte er mit den Metzgern, welche in einem vor der Stadt liegenden Schlachthause ihr Handwerk trieben, im besten Einvernehmen, fand sich ohne Furcht vor dem Hause oder in ihm selbst ein, erbettelte sich die Absälle oder belästigte die Leute solange, bis sie ihm Etwas zuwarsen. Keiner der Schlächter dachte daran, ihn zu verfolgen; man ließ sich



Der Marabu (Leptoptilos crumenifer). 1/8 ber nat. Größe.

möglichst viel von ihm gefallen und erlaubte sich höchstens, ihm durch einen Steinwurf anzuzeigen, wenn er zu unverschämt wurde. Jedenfalls hatte der Bogel bis zu unserer Zeit keine Nachstellungen ersahren; denn auch die damals in Charthum lebenden Europäer ließen ihn unbehelligt, weil sie seinen Werth nicht kannten, wenigstens nicht wußten, daß er Erzeuger der köstlichen Federn war. Bei unserem ersten Jagdaussfluge siel ein Marabu dem Forschungseiser zum Opfer, und von stundan änderten die Genossen ihr Benehmen. Sie kannen allerdings nach wie vor noch zum Schlachthause,

Marabu. 691

stellten aber fortan regelmäßig Wachen aus und entstohen, sowie sich ein weißes Gesicht oder ein weißgekleideter Mensch nur von weitem sehen ließ. Es wurde uns deshalb schwer, soviele zu erlegen, als wir für unsere Sammlungen nothwendigerweise bedurften, und an ein Sammeln von Marabussehern war gar nicht zu denken. Nach der gehaltenen Mahlzeit entsernten sich die Marabus von dem Schlachtplatze, slogen nach dem Nile hin, sischten dort noch ein wenig und erhoben sich hierauf in der Regel, um während der heißesten Stunden des Tages in ungemessener Höhe zu kreisen, vielleicht auch, um sicheren Ruheplägen zuzussiegen, von denen aus sie gegen Abend wiederum zurückzukehren pflegten. Der Flug ist wahrhaft prachtvoll, majestätisch, dem der Geier ähnlicher, als dem unseres Storches; der Hals wird dabei ausgestreckt, aber, vielleicht des schweren Schnabels wegen, etwas nach unten gesenkt, die Flügelspizen wie bei einzelnen Geiern und Ablern, etwas in die Höhe gehoben, der Flügel überhaupt selten bewegt.

Bahrscheinlich gibt es keinen Bogel, welcher an Gefräßigkeit bem Marabu gleichkäme. zogen aus feinem Kropfe ganze Rinderohren und ganze Rinderbeine fammt den Sufen bervor, auch Anochen von einer Größe, daß sie ein anderer Logel gar nicht hätte verschlingen können, beobachteten, daß er blutgetränkte Erde oder blutgetränkte Jepen hinunterschlang, bemerkten wiederholt, daß flügel= labm geschoffene im Laufen gleich noch einen guten Biffen aufnahmen. Ginmal fab ich zehn bis awölf Marabus im weißen Flusse Fiiche fangen. Sie besitzen darin viel Geschicklichkeit, schließen einen Rreiß und treiben fich Rifche gegenseitig gu. Giner von ihnen hatte Glück, nämlich einen großen Fifch erhafcht, welcher alsbald hinabgewürgt, einstweilen aber noch im Kropffacke aufbewahrt Der Fisch zappelte in bem Kropfe herum und dehnte ihn fußlang aus. Sofort fturzten sich alle Marabus auf den glücklichen Fänger los und schnappten so ernstlich nach dessen Aropse, daß er fich genöthigt fah, die Flucht zu ergreifen, um den Fangversuchen ein Ziel zu setzen. Mit Geiern und Hunden liegt der Marabu stets im Streite. Er fällt mit den Geiern regelmäßig auf das Aas und weiß seinen Plat zu behaupten. Ein Ohrengeier, welcher die Speise zerreißen, namentlich die Höhlen aufbrechen muß, fleht seinen Mann; aber den Marabu vertreibt er nicht; denn dieser weiß fich zu vertheidigen und theilt mit seinem Keilschnabel nach rechts und links so kräftige Hiebe aus, daß er sich unter allen Umständen seinen Antheil sichert. Bon seiner Gefräßigkeit gab mir ein Marabu einen Beweis, welcher mich mit Entsetzen erfüllte. Mein brauner Diener hatte einem Bogel biefer Art durch feinen Schuf beide Flügelknochen und einen Tuß gerichmettert, aber verabfaumt, das verstümmelte Thier fogleich zu töbten, und brachte es noch lebend in unfere Bohnung. Bier wurden gerade große Beier abgebalgt und bas Meifd, von den Beinen und Mügeln, die Balfe u. f. w. lagen in haufen umber. Tomboldo, der Jäger, warf den Marabu einem der Abbalger gu; ber Bogel brach natürlich fofort zusammen, lag kläglich da, begann aber dennoch sofort Massen des Meisches zu verschlingen. Ich tödtete ihn augenblicklich.

Die Jagd auf Marabus bleibt stets schwierig, weil die außerordentliche Schen der Bögel dem Jäger sein Handwerk verleidet. Richt einmal auf den Schlafplätzen kann man mit Sicherheit darauf rechnen, diese klugen Bögel zu hinterlisten. Einige, welche wir beunruhigt hatten, flogen während der ganzen Nacht über den Schlafbäumen hin und her, ohne sich wieder zu setzen, und diejenigen, welche bei den Schlachthäusern einmal geänstigt wurden, konnten und Jäger zur Berzweislung bringen. Leichter noch gelingt der Fang, wenn auch blos den Eingebornen, an welche die Marabus gewöhnt sind. Man bindet nämlich ein Schasbein an einen dünnen, aber sesten, langen Faden und wirst es unter die übrigen Absälle. Der Marabu schlingt es hinab und wird wie an einer Angel gesangen, noch ehe er Zeit hat, den eingewürzten Knochen wieder von sich zu geben.

Auf diese Beise gelangten mehrere Kropsstörche in meinen Besit, und ich habe die Gesangenen, trots ihrer ungeheueren Gefräßigkeit, stets gern gehalten, weil sie bald ungemein zahm und zutraulich wurden. Wenn wir Bögel abbalgten, standen sie ernsthaft zuschauend nebenan und lauerten auf jeden Bissen, welcher ihnen zugeworfen wurde, singen denselben höchst geschickt, beinahe unsehlbar aus der Luft und zeigten sich gegen den Psleger sehr dankbar. Der erste, welchen ich besaß,

kam mir entgegen, nickte mit dem Kopfe, klapperte, wie ein Storch, laut mit dem Schnabel, um mir seine Freude auszudrücken und umtanzte mich unter den luftigsten Geberden. Seine Anhänglichkeit verlor sich übrigens zum Theil, nachdem er einen Gefährten erhalten hatte, und als ich ihn nach einer zweimonatlichen Reise wiedersah, kannte er mich nicht mehr.

In unseren Thiergärten fehlt der Marabu nicht, weil er mehr als jeder andere Bogel seiner Größe als Schaustück gilt. Gegenwärtig sieht man den sonderbaren Gesellen in den Thiergärten zu Köln, zu Dresden und zu Franksurt. Man darf ihn unter allerlei Gestügel halten, ohne für dasselbe besorgt sein zu müssen; der Marabu erwirdt sich nämlich schon in den ersten Tagen eine so unbedingte Oberherrschaft auf dem Futterplatze, daß Groß und Klein sich vorsichtig vor ihm zurückzieht und ihm seinen Hunger zuerst stillen läßt. Hat er jedoch einmal gesressen, dann ist er das gutzmüthigste Bieh unter der Sonne, und fängt, ungereizt, mit keinem anderen Geschöpse Händel an. Aber man darf den kräftigen Bogel auch mit anderen, gesährlicheren Thieren zusanimendringen, ohne für ihn fürchten zu müssen. Ein zahmer Marabu, welcher auf unserem Hose in Charthum umherzlief, hatte sich in kürzester Zeit die Achtung aller übrigen Thiere zu erringen gewußt und überzeugte sogar unsere junge necklustige Löwin, welche aus reinem llebermuthe einen Angriff auf ihn versuchte, daß mit ihm nicht zu sahnen. Unmittelbar nach geschehenen Angrisse drehte er sich gegen die Löwin, schritt muthig auf sie zu, und versetzte ihr mit dem gewaltigen Keilschnabel so sühlbare Hiebe, daß Bachieda sür gut fand, eiligst den Rückzug anzutreten, und schließlich, versolgt von dem kühnen Bogel, an einer Wand emporksetterte, um sich nur zu retten.

Der Storchfamilie zählt man die Klaffichnäbel (Anastomus) bei, höchst eigenthümliche Bögel, welche in zwei Arten Afrika und Südasien bewohnen. Ihr Leib ist verhältnißmäßig schlank, kurz, ziemlich dicht besiedert, der Kopf klein, der Flügel groß, breit und spitzig, da in ihm die erste und zweite Schwinge die übrigen überragen, der zwölssederige Schwanz kurz, der Schnabel dick, seitlich zusammengedrückt, an den Kändern eingezogen und besonders dadurch ausgezeichnet, daß die seinsgezähnelten Schneiden nur an der Wurzel und an der Spitze sich vereinigen, in der Mitte aber klassen, der Fuß storchartig, das Gesieder glatt anliegend.

Der afrikanische Klaffschnabel (Anastomus lamelligerus) steht an Größe dem gemeinen Storche etwas nach; seine Länge beträgt ungefähr 33 Zoll. Das Gesieder unterscheidet sich von dem der übrigen Störche dadurch, daß die Schäfte aller Federn des Halses, Bauches und der Schenkel an der Spite in lange, schmale, hornartige oder knorpelige Plättchen umgestaltet sind, ungefähr in derselben Weise wie beim Seidenschwanze oder dem Sonneratschuhne. Diese Plättchen und die Schäfte schimmern grünlich und purpurfarben und verleihen dem Gesieder, welches sousst schieden würde, eine eigene Schönheit. Das Auge ist röthlich, der nachte Zügel, die Kehle und der Kehlslecken gelblichgrau, der hornige Schnabel gelblich, der Fuß schwarz. Dem Gesieder des jungen Vogels sehlen die Hornigektachen, und die allgemeine Färbung erscheint demgemäß düster, der Hauptsache nach bräunlichgrau.

Durch die neueren Forschungen konnte sestgestellt werden, daß der Klassschnabel die Mitte und den Süden Afrikas und ebenso Mosambik bewohnt. Ich beobachtete ihn am blauen Flusse, nicht nördlich des 15. Grades der Breite, hier aber manchmal in sehr großen Scharen, welche dicht gedrängt längs des Flususers und theilweise im Wasser sassen und bezüglich hier fischten, sich stets zusammens hielten und mit anderen Thieren wenig abgaben, obwohl auch sie sich zeitweilig auf dem allgemeinen Sammelplatz des Sumpfgeslügels einfanden. Jules Verreaux vergleicht die Lebensweise des Klassscharbels mit der der Reiher: ich nuß sagen, daß der Vogel mich nur an die Störche erinnert

hat, durch seine Haltung, durch seinen Gang, wie durch seinen Flug. In dem Magen der Getödteten fanden wir Muschen verschiedener Art, Fische und Frösche.

Genaueres vermag ich leider nicht zu sagen, da ich die sonderbaren Bögel zwar, wie gesagt, in Massen, aber doch nicht gerade oft beobachtet habe. Dagegen gibt und Jerdon eine sehr auße führliche Schilderung des Verwandten, welcher in allen Theilen Indiens, wo es Wasser im Uebersluß gibt, häusig ist, insbesondere in Bengalen, woselbst man hunderte zusammen sieht. Er lebt fast außeschließlich von Schalthieren, namentlich von den großen Kugelschnecken, aber auch von den Fluße



Der afrifanische Rlaffichnabel (Anastomus lamelligerus). 1/6 ber nat. Größe.

muscheln. Früher glaubte man, daß die Biegung seines Schnabels hervorgebracht würde durch tas beständige Arbeiten an den Muscheln; Jerdon meint Dies bezweiseln zu können. Mehrere Klassschnäbler wurden ihm lebend gebracht und erhielten große Augelschnecken. Der Bogel versicherte sich einer Muschel mit Hilfe des Fußes, drehte und wendete sie, dis sie ihm richtig zu liegen kam und öffnete das Band so schnell mit seinem Schnabel, daß man nicht sehen konnte, in welcher Weise er es vollbrachte. Darauf senkte er die Spitze des Schnabels in die geöffnete Muschel, arbeitete ein wenig und zog das Thier hervor. Jerdon sah ihn Dasselbe wiederholt thun und bezweiselt nicht, daß er

mit einer Flußmuschel ebenso schnell fertig wird. Wenn ihm Muscheln fehlen, frift der Rlaffschnabel übrigens auch Fische, Frösche u. f. w., Muscheln aber sind seine eigentliche Nahrung, und jeder Einsgeborne kennt seine Sitte.

Der indische Klaffschnabel brütet in Nord: und Mittelindien auf hohen Bäumen und zwar im Juni oder Juli, niemals einzeln, sondern stets in größeren Gesellschaften, nicht selten mit anderen Bögeln, beispielsweise Nachtreihern, schwarzen Ibissen und ähnlichen. Das Gelege zählt vier Eier von schmuzigweißer Färbung. Beide Eltern vertheibigen ihr Nest wüthend.

In Indien jagt man den Klaffschnabel mit Hilfe der Baizfalken, fängt ihn aber oft auch in Schnellgalgen, welche durch Muscheln geködert werden. In Afrika wird der Verwandte von den Eingebornen nie behelligt, und daher mag es wohl kommen, daß er verhältnißmäßig sehr wenig scheu ist. Gine Gesellschaft dieser Bögel ließ meinen braunen Diener so nahe an sich herankommen, daß dieser mit einem einzigen Schusse acht Stück erlegen konnte.

* * *

hinter allen bis jest erwähnten Reihervögeln fteben diejenigen Glieder der Zunft, welche biefer ben Namen verlieben haben, in leiblicher, wie geistiger Begabung weit gurud. Die Reiher (Ardeae) find große, höchst eigenthümlich gestaltete, eigentlich unschöne Bögel. Ihr Leib ift auffallend fdmad, feitlid ungemein zusammengedruckt, ber hals fehr lang und dunn, der Ropf klein, fcmal und flach, ber Schnabel in ber Regel langer als ber Ropf, mindeftens ebenfo lang, ziemlich ftark, gerade, feitlich sehr zusammengebrückt, auf Firste und Kiel fcmal, an den etwas eingezogenen Mundkanten ichneibend icharf, nächst ber Spite gegähnelt, mit Ausnahme ber Nasengegend mit glatter, harter Hornmasse bekleidet, das Bein mittelhoch, der Fuß langzehig, die Kralle der mittleren Bebe auf der Innenseite fein kammartig gezähnelt, der Flügel lang und breit, vorn aber frumpf, weil die zweite, dritte und vierte Schwinge fast gleiche Lange haben, der aus gehn bis zwölf Federn gebildete Schwang kurz und abgerundet, das Kleingefieder fehr reich, weich und locker, am Scheitel, auf dem Ruden und an der Oberbruft oft verlängert, theilweise auch zerschliffen, seine Farbung eine febr verschiedenartige und nicht felten ausprechende, obgleich eigentliche Brachtfarben nicht por-Bang eigenthümlich find zwei kiffenartige, b. h. mit hellgelben, oder gelblichweißen, feidigen, flockigen oder zottigen Flaumen bekleidete Stellen auf jeder Seite des Leibes, von denen eine unter bem Mugelbuge neben ber Brufthöble, die andere neben dem Kreuzbeine an ber Bauchfeite liegt. Die Geschlechter unterscheiben sich äußerlich bochftens burch bie etwas verschiedene Größe; Die Jungen tragen ein von dem der Alten abweichendes, minder schönes Gefieder.

Am Knochengerüft fällt die Schlankheit des Halfes, der Nippen und Hinterglieder auf; das sehr gestreckte Schädelgerüft erinnert an das eines Lappentauchers, oder Eisvogels; die Hirnschale ist niedrig, flach gewölbt, die hinterhauptsleiste scharf, das hinterhauptsloch groß, die Scheidewand der Augenhöhle durchbrochen, das Riechbein klein, das Thränenbein dagegen sehr groß, das Quadratbein durch vier zur Verbindung mit dem Unterkieser dienende Gelenkköpfe ausgezeichnet. Die Wirbelsfäule besteht aus sechszehn bis neunzehn schlanken, schmal gedrückten Halswirbeln, acht bis neun, nicht mit einander verschmolzenen Rückenwirbeln, deren lehtere jedoch mit den Beckenwirbeln zu einem Stücke verwächst, und sieben bis neum kleinen, schwachen Schwanzwirbeln; von den acht bis neun Rippenpaaren sind die ersten drei falsch, sünf oder sechs haben den Nippenknochen; das Brustbein ist schwach, viereckig, sehr lang, sein Kiel hoch, sein Rand sehr bogenförmig, der kleine schmale Mittelgriss deutlich vom Kiel geschieden. Die beiden Schlässelknochen erscheint merkwürdig wegen eines längeren unpaaren Fortsates, welcher von dem Vereinigungswinkel der beiden Seitentheile aus ebenso zwischen denselben nach oben aussteht; die Schulterblätter sind schmal, spis und wenig gebogen; im Gerüst der denselben nach oben aussteht; die Schulterblätter sind schmal, spis und wenig gebogen; im Gerüst der

Borderglieder zeigt sich der Oberarm stets länger als die Schulterblätter, der Vorderarm länger, der schlanke Handtheil kürzer als der Oberarm; das Becken ist schmal, an den Hintergliedern der Unterschenkel stets der längste Theil; die Wurzelglieder der hinteren und inneren Vorderzehen berühren sich. Die Zunge ist sehr lang, schmal, spih, an beiden Seitenrändern zugeschärft, weich, der schmale Zungenskern fast so lang wie die Zunge selbst und knorpelig; der kropslose Schlund bildet mit dem Vormagen und Magen einen einzigen langen Sach, ohne äußerliche merkliche Abtheilungen oder Einschnürungen; neben dem dünnwandigen Hauptmagen ist ein Nebenmagen vorhanden; der Darmschlauch erreicht das Zehn= bis Zwölssache der Rumpslänge, besitzt aber nur einen einzigen kleinen Blindsdarm u. s. w.

Die Reiher bilden die artenreichste Familie ihrer Zunft und Ordnung. Sie bewohnen alle Erdtheile und mit Ausnahme der hochnordischen alle Länder. Schon innerhalb des gemäßigten Gürtels treten sie in großer Anzahl auf, in den Wendelreisländern bilden sie den Hauptbestandtheil der Bevölkerung, welche die Sümpfe und Gewässer belebt. Sie finden sich von der flachen Küste des Meeres an dis hoch ins Gebirge hinauf, immer und überall aber nur im Wasser. Sinige Arten scheinen das Meer entschieden zu bevorzugen, andere halten sich am liehsten an Flüssen, wieder andere in Sümpfen auf; einige lieben freiere Gegenden, andere Walddickichte oder Wälder überhaupt, und alle Arten ohne Ausnahme bäumen, obschon einzelne nicht regelmäßig.

Lebensweise und Betragen, Sitten und Gewohnheiten der Reiher find nicht geeignet, ihnen unser Wohlwollen zu erwerben: sie können uns wohl fesseln, nicht aber für fich erwärmen. Die großartigen Bereinigungen, welche fie eingehen, gewähren ein theilnahmswerthes Schauspiel und fie selbst der Forschung einen ergiebigen Stoff; ihr Wesen aber hat durchaus nichts Bestechendes. Sie verftehen es, die wunderbarsten Stellungen anzunehmen, keine einzige von diesen aber kann anmuthig genannt werden; fie find ziemlich bewegungsfähig, jede ihrer Bewegungen aber hat, mit der anderer Neihervögel verglichen, etwas Schwerfälliges oder mindestens Unzierliches. Ihre Bewegungen spiegeln ihr Befen wieder. Der Gang ift gemächlich, langfam und bedächtig, ihr Flug keineswegs ungeschickt, aber einförmig und schlaff, mit dem der Störche und Ibisse gar nicht zu vergleichen. Stande, im Röhricht oder im Gezweige geschickt umherzuklettern, stellen sich dabei aber so an, daß Dies ungeschickt ausstieht; sie sind fähig zum Schwimmen, thun Dies jedoch in einer Weise, daß sie unwill= fürlich zum Lachen reizen. Ihre Stimme ist ein unangenehmes Gerreisch oder ein lautes, weitschallendes Gebrüll, welches manchem Menschen unheimlich dünkt, die Stimme der Jungen ein widerwärtiges Bebelfer. Unter den Sinnen fieht unzweifelhaft das Geficht obenan; ber Blid bes ichonen, meift hell gefärbten Anges hat aber etwas Tückisches, wie das einer Schlange, und das Wesen der Neiher straft diesen Blick nicht Lügen. Unter allen Sumpfrögeln sind sie die hämischsten und boshaftesten. leben oft in größeren Gesculschaften, durfen jedoch schwerlich gesellige Bogel genannt werden; benn jeder ist neidisch auf des anderen Glück und läßt keine Gelegenheit vorübergehen, sein Uebelwollen zu Größeren Thieren weichen sie ängstlich aus, indem sie sich entweder entfernen oder durch sonderbare Stellungen unkenntlich zu machen suchen; kleineren gegenüber zeigen sie fich mordsuchtig und blutgierig, mindestens unfriedlich und zanklustig. Ihre Beute besteht vorzugsweise in Fischen; die kleineren Arten find der Hauptsache nach Kerbthierfreffer: aber weder diese noch die größten verschmähen irgend ein anderes Thier, welches sie erreichen können. Sie verzehren kleine Saugethiere, junge und unbehilfliche Bogel, Lurche verschiedener Art, vielleicht mit Ausnahme der Rroten, und cbenso Beichthiere und Burmer, vielleicht auch Krebse. Ihre Beute gewinnen fie durch hinterliftiges Beschleichen; den leichten Leib tragen die großzehigen Fuße auch über fluffigen Schlamm hinweg, und fo find fie befähigt, jedes seichte Gemässer auszubenten. Lautlos und höchst bedächtig schleichen sie, den langen Hals fo tief eingezogen, daß der Ropf auf den Schultern, die untere Schnabellade auf dem vorgebogenen Halse ruht, watend im Wasser dahin, mißtrauisch auf jedes Geräusch achtend und beutegierig das Wasser durchspähend: bligschnell aber streckt fich der Hals zu seiner ganzen gange aus, und wie eine geschleuderte Lange fahrt der Schnabel auf die Beute, welche in der Regel verloren ift.

Buweilen stelle; man meint, daß er auf die Umgebung nicht achte, ja, daß er in Schlaf versunken wäre oder sich irgend einer Träumerei hingegeben habe; aber es darf sich ihm nur eine Beute nähern, gleichviel ob es ein Fisch, ein im Wasser lebender Lurch, oder ob es ein kleines Säugethier oder ein Bogel ist: — da plötzlich schnellt die spize Schnabellanze vor und durchbohrt das nichtsahnende Opfer. Diese Angrisse gleichen denen der Giftschlangen; sie geschehen mit derselben Sicherheit, Unabewendbarkeit und mit derselben Tücke.

In ähnlicher Weise vertheidigen sich die Neiher Angreifern gegenüber. So lange als möglich fliehen sie vor jedem stärkeren Feinde; gedrängt aber greifen sie wüthend an, und dabei zielen sie jederzeit nach dem Auge ihrer Gegnei, können also höchst gefährlich verwunden.

Alle Reiher niften gern in Gesellschaft und zwar nicht blos mit anderen Paaren derselben Art, sondern mit Verwandten im engeren und weiteren Sinne, oder selbst mit verschiedenen Wasservögeln. Ihre Nester, große, roh zusammengefügte Bauten, stehen entweder auf oder im Röhricht auf zusammengeknickten Stengeln. Das Gelege enthält drei bis sechs ungesteckte, weißgrünliche oder blaugrünliche Sier. Nur das Weibchen brütet, wird aber inzwischen vom Männchen mit Nahrung versorgt. Die Jungen verweilen bis zum Flüggewerden oder doch fast bis zu dieser Zeit im Neste, werden nach dem Aussslattern noch einige Zeit lang geäzt, hierauf aber ihrem Schicksale übersassen.

Bei uns zu Lande findet man hier und da eine Ansiedelung des Fischreihers und als Gesellschafter der Ansiedler höchstens noch Scharben, in südlicheren Ländern vereinigen sich verschiedene Reiher- und Scharbenarten auf denselben Plätzen und nehmen wohl auch Sichler, Löffler und Berwandte unter sich auf. Es liegen mehrere Berichte von kundigen Reisenden über diese Ansiedelungen vor: sie stimmen darin überein, daß das Schauspiel, welches die brütenden Bögel gewähren, ein sehr großartiges ist. Ich will zur genomeren Schilderung einer dieser Ansiedelungen die Beschreibung von Baldamus zu Grunde legen, ohne mich jedoch streng an deren Wortsaut zu binden.

Es ist Anfangs Juni, die Rohre haben eine Höhe von sechs bis sieben Fuß erreicht und überdecken den trüben Wafferspiegel bes weißen Moraftes. Soweit bas Auge reicht, schweift es über eine endlose Ebene, ohne einen Ruheplatz zu finden. Aber auf dem endlosen Grün und Blau stechen wundervolle gelbe, graue, weiße und schwarze Gestalten prachtvell ab: die Silber=, Burpur=, Schopf= und Nacht= reiher, die Löffler, Zbiffe, Scharben, Seefdwalben, Moven, Ganfe und Belefane. Auf den Brudsweiden und Bappeln, welche fich bier und da erheben, niften die ersteren. Gine Ansiedelung hatte höchstens einen Umfang von einigen tausend Schritten, und die Nester waren nur auf hundert bis hundertundfunfzig Beiden zerstreut; aber viele dieser Bäume trugen zehn bis zwanzig Nester. Nur wer eine gut besetzte Saatkrahenansiedelung gesehen hat, kann sich eine annähernd richtige Vorstellung von einem ungarischen Reiherstande machen. Auf den ftarkeren Aesten der größeren Weiden stehen die Mester des Fischreihers, daneben, oft auf deren Rande ruhend, die des Nachtreihers; schwächere und höhere Zweige tragen jene des Seidenreihers und der Zwergscharbe, während tiefer unten auf den schlanken Seitenzweigen die kleinen, durchsichtigen Nester des Rallenreihers schwanken. Rede ftebenden Horstplate war, wie gewöhnlich, der Nachtreiher am zahlreichsten vertreten, auf ihn folgte der Seidenreiher, der Fischreiher und endlich der Rallenreiher. Mit Ausnahme der Zwergscharbe waren alle so wenig scheu, daß wochenlang sortgesetes Schießen sie nicht vom Platse vertrieben hatte. Sie flogen zwar nach einem Schusse ab, bäumten aber bald wieder auf, ja, sie blieben oft genng auf bemfelben Baume fiten, welcher eben bestiegen wurde. hielt man sich eine kurze Zeit in dem Rahne, unter den Bäumen, so begann bald das bunteste Treiben, und es solgten sich so über= raschende und wechselvolle Auftritte, daß man nicht mude wurde, dem nie gehabten Schauspiele "Buerst klettern die Rachtreiher unter lebhaftem Geschrei und unter sonderbaren Grimaffen von den oberen Zweigen auf ihre Nefter herab, haben Dies und Jenes daran gurecht gu gupfen, die Gier anders gu fchieben, fich nach allen Seiten bin umgubreben und ben großen, rothen Rachen gegen einen allgunah kommenden Rachbar unter heiserem Gekrachze weit aufgusperren; bann

Fischreiher. 697

kommen die kleinen Silberreiher im leisen Fluge, dieser ein trockenes Reis zum Neste tragend, jener bebend von Zweig zu Zweig nach seinem Horste steigend, dazwischen in leichtem, eulenartigen Fluge die herrlichen gelben Geftalten der Schopfreiber; zulett naben fich etwas vorsichtiger die Fischreiber. Das ift ein garm, ein Schreien, Aechzen, Rnarren und Knurren durcheinander, ein Gewimmel von schneeweißen, gelben, grauen und ichwarzen Irrwischen auf bem lichtblauen Grunde, bag Dhr und Auge verwirren und ermatten. Endlich wird es rubiger, ber Larm nimmt ab. Die große Mehrzahl ber Bogel fitt brütend auf oder wachend neben dem Neste, nur einzelne fliegen, Reststoffe berbeitragend, ab und zu. Da fällt es plöglich einem sich langweilenden Nachtreiber ein, irgend ein Reis von bem Neste seines Nachbard für das seinige passend zu finden, und das Geschrei, welches eben etwas verstummt war, beginnt von neuem. Bieder ein Piano; denn eigentliche Pausen gibt es da nicht. Woher nun jest das schreckliche Fortissimo? Sieh da, ein Milan, welcher funfzig Schritte davon seinen Horft hat, nimmt mit aller Ruhe in jeden seiner Fänge einen jungen Fischreiher. geht murrend und drohend vom Horste, läßt den Räuber aber ruhig mit seinem Kinde davonziehen, während nur ein Versuch, seine gefährliche Waffe und seine Kraft anzuwenden, dieser und ähnlicher Schmaroter Tod werden mußte. Ginige Nachtreiher begleiten schreiend den unberufenen Friedens= ftörer; aber plöglich ruft fie ein neues, stärkeres Geschrei zurud. Gine Elster hier, eine Nebelkrähe dort, hat sich die Entsernung zu nute gemacht, um einige Eier fortzutragen. Die Nachbarn der Beraubten erheben sich unter entsetzlichem Geschrei, während andere desselben Diebsgesindels über die eben verlassenen Nefter herfallen, und blitzschnell mit ihrer Beute davoneilen. verworrene Angst= und Nachegeschrei, da rauscht es in der Luft und gebietet lautlose Stille. gewaltige König der Lüfte, ein mächtiger Aar, zog vorbei, hinüber nach jenem unzugänglichen Kohr= dicticht, wo das laute Geschnatter der Gänse und Enten ebenso plötlich verstummt. Drüben am Biesenrande fällt ein Schuß, und die ganze Siedelung, bis auf die Nachtreiher, erhebt sich, und mischt sich mit den Tausenden, welche dort, aus dem seichten Wasser aufgeschreckt, flüchtig umberkreisen und sich endlich wieder niederlassen."

"Es gibt in der ganzen Bogelwelt nichts Wechselvolleres, Anziehenderes und Schöneres als diese Reiheransiedelungen. Mögen die Bogelberge einen großartigeren Anblick gewähren, eine so schöne Staffage zu so schönen und so abstechenden Farben und Gestalten bieten sie nicht."

In Deutschland verfolgt man die Reiher allerorten eifrig, da sie unserem Haushalte mehr schaden als jeder andere Fischjäger, welcher unsere füßen Gewässer regelmäßig besucht. Da, wo sich ein Reiherstand besindet, ist es üblich, alljährlich ein sogenanntes Reiherschießen anzustellen, eine großartige und, wie bemerkt werden muß, abscheuliche Schlächterei, bei welcher soviele Reiher getödtet werden, als man tödten kann. Die Jagd ist übrigens auch nur in der Nähe dieser Reiherstände ergiebig, da die Schen und Vorsicht der alten Reiher Nachstellungen gewöhnlich zu vereiteln weiß.

Hier und da fällt es einem eifrigen Liebhaber auch wohl ein, junge Neiher aufzuziehen und zu zähmen. Er hat dann Gelegenheit, die sonderbaren Stellungen des Bogels zu beobachten, kann ihn auch zum Auß und Einsliegen gewöhnen und dahin bringen, daß er sich den größten Theil seines Futters selbst such, wird aber schwerlich besondere Freude an ihm haben; denn diese gewähren nur die kleinen und schwe gefärbten Arten der Familie, nicht aber die bei uns vorkommenden Fisch und Burpurreiher. In den Thiergärten sieht man jeht namentlich die südländischen Arten, insbesondere die Silber und Rallenreiher, welche durch ihr Gesieder allerdings zu fesseln wissen. Mehr als einmal ist es gelungen, hier Reiher zur Fortpflanzung zu bringen.

Der Fisch reiher oder Reigel (Ardea einerea) gilt gegenwärtig als Vertreter einer besonderen Sippe, als deren Merkmale anzusehen sind: schmächtiger Leib, langer Hals, langer, kräftiger Schnabel

und mehr oder weniger düstersarbiges Gesieder. Letteres ist beim alten Fischreiher auf Stirn und Oberkopf weiß, auf dem Halse grauweiß, auf dem Rücken aschgrau, durch die verlängerten Federn bandartig weiß gezeichnet, auf den Seiten des Unterkörpers schwarz; ein Streisen, welcher vom Auge beginnt und nach dem Hinterhalse läuft, drei lange Schopssedern, eine dreisache Fleckenreihe am Borderhalse und die großen Schwingen sind schwarz, die Oberarmschwingen und Steuersedern grau. Das Auge ist goldgelb, die nackte Stelle im Gesichte grüngelb, der Schnabel strohgelb, der Fuß bräunlichschwarz. Die Länge beträgt 42, die Breite 75, die Fittiglänge 19, die Schwanzslänge 7 Zoll. Der junge Vogel sieht grauer aus als der alte und trägt auch keinen Federbusch.

Es ift nicht unwahrscheinlich, daß der Fischreiher auf der ganzen Erde vorkommt, d. h. sich auch bis Nordamerika versliegt; denn die übrigen Erdtheile besucht er. Nach Norden hin endet sein Berbreitungsgebiet ungefähr unter dem 64. Grade der Breite; nach Süden hin kommt er fast in allen Ländern der alten Welt vor, und zwar nicht blos als Zug-, sondern auch als Brutvogel. Ich habe ihn noch tief im Inneren Afrikas getrossen; andere Forscher fanden ihn im Westen und Süden Afrikas. In Indien ist er gemein, und vonhieraus streift er gewiß bis auf eine oder die andere Insel von Oceanien hinüber. Im Norden ist er Zug-, im Süden wenigstens Strichvogel. Bon Deutschland aus wandert er im September und Oktober weg und bezüglich durch, reist gemächlich den großen Strömen entlang, erscheint im Oktober überall in Südenropa und fliegt endlich nach Afrika hinüber, hier ebenfalls noch streichend. Im März und April kehrt er zurück. Auf der Wanderschaft schließt sich einer dem anderen an, und so bilden sich zuweilen Gesellschaften, welche bis sunszig Stück zählen. Sie reisen stets bei Tage, aber in hoher Luft langsam dahinsliegend und in der Regel eine schraubenlinie bildend. Starker ober heftiger Wind macht ihre Wanderung unmöglich, Mondschein hingegen bewegt sie zuweilen, sogar des Nachts zu reisen.

Gewässer aller Art, vom Meere an bis zum Gebirgsbache, bilden den Aufenthaltsort, bezüglich das Jagdgebiet des Fischreihers; denn die einzige Bedingung, welche der Bogel an das Gewässer zu stellen hat, ist Seichtigkeit. Er besucht die kleinsten Feldteiche oder in den Marschen die Wasserzgräben und in den Sümpfen die Lachen, welche sich zwischen dem Grase bilden, weiß auch überall Etwas zu sinden. In der Winterherberge siedelt er sich am Meeresstrande und an den Ufern der Seen und Flüsse an; während des Sommers bevorzugt er Gewässer, in deren Nähe es Waldungen oder wenigstens hohe Bäume gibt; auf letzteren pflegt er der Ruhe, weil sie ihm weite Umschaugewähren.

In seinem Wesen und Betragen bekundet der Fischreiher alle die uns bekannten Eigenschaften seiner Sippschaft überhaupt. Er gehört zu den unschönsten, widerwärtigsten der Gesammtheit. An Scheu und Furchtsamkeit übertrifft er vielleicht alle anderen Arten der Familie aus dem einfachen Grunde, weil ihm am eifrigsten nachgestellt wird. Zeder Donnerschlag entsetzt ihn aufs höchste, jeder Mensch, den er von ferne sieht, flößt ihm Bedenken ein. Ein alter Reiher läßt sich sehr schwer überlisten, weil er jede Gesahr würdigt und bei der Flucht berechnend zu Werke geht. Die Stimme ist ein kreischendes "Kräik", der Warnungslaut ein kurzes "Ka"; andere Laute scheint er nicht auszustoßen.

Die Nahrung besteht aus Fischen bis zu acht und neun Zoll Länge, Fröschen, Schlangen, insbesondere Nattern, jungen Sumps= und Wasservögeln, Mäusen, Kerbthieren, welche im Wasser leben, Muscheln und Negenwürmern. Naumann beschreibt sehr hübsch die Art und Weise seiner Jagd, welcher unser Forscher von einem Anstandsloche aus wiederholt zusah. "Angelangt am Teiche, die Nähe des Lauschers nicht ahnend, gingen die Neiher gewöhnlich sogleich ins seichte Wasser und begannen ihre Fischerei. Den Hals niedergebogen, den Schnabel gesenkt, den spähenden Blick auf das Wasser geheftet, schlichen sie in abgemessenn, sehr langsamen Schritten und sehutsam und leisen Trittes, daß man nicht das geringste Plumpen oder Plätschern hörte, im Wasser und in einer solchen Entfernung vom Userrande entlang, daß ihnen das Wasser kaum bis an die Fersen reichte. So umkreisten sie, schleichend und suchend, nach und nach den ganzen Teich,

und alle Augenblicke schnellten sie den zusammengelegten Hals wie eine Schnellseder vor, so daß bald nur der Schnedl allein, bald auch noch der ganze Kopf dazu unter die Wassersche und wieder zurücksuhr, wobei immer ein Fisch gesangen war, welcher sogleich verschluckt oder zuvor im Schnabel in eine verschluckdare Lage, den Kopf nach vorn zebracht und dann verschlungen wurde. Mochte der erzielte Fisch zu tief im Wasser gestanden haben, so suhr der Reiher mit dem ganzen Halse hinunter, wobei er, um das Gleichgewicht zu behalten, jedesmal die Flügel etwas öffnete und mit deren Vordertheilen das Wasser so staut berührte, daß es plumpte. Es ist mir auch vorgesommen, daß ein solcher Schleicher plötlich Halt machte, einige Augenblicke still stand und sozleich einen Fisch erwischte, wahrscheinlich weil er zwischen mehrere dieser flinken Wasserbwohner trat, welche nicht gleich wußten, wohin sie sliehen sollten und ihn in augenblickliche Verlegenheit brachten; denn er ist gewöhnt, sicher zu zielen und stößt selten sehl, wird auch nie einen zweiten Stoß auf den versehlten Fisch andringen können. Frösche, Froschlarven und Wasserterse sucht er ebenfalls schleichend auf. Die ersteren verursachen ihm, wenn sie etwas groß sind, viele Mühe; er sticht sie mit dem Schnabel, wirft sie weg, fängt sie wieder auf, gibt ihnen Kniffe u. s. w., bis sie halb todt mit dem Kopfe vorn hinabgeschlungen werden."

Der Fischreiher brütet auch in Deutschland gern in Gescllschaft und bildet hier und da Anfiedelungen oder Reiherstände, welche funfzehn bis hundert und mehr Rester gablen und ungeachtet aller Berfolgungen jährlich wieder bezogen werden, auch wenn die Brutvögel vom nächsten Baffer aus eine Meile weg und weiter fliegen muffen, um fie zu erreichen. In der Rabe der See= küften gesellt fich die Scharbe regelmäßig zu den Reihern, wahrscheinlich weil es ihr bequem ift, beren Horst zu benuten. Solche Siedelungen sind nur dann dem Besitzer erwünscht, wenn dieser ein eifriger Jäger ist, welcher dem edeln Waidwerk alles Andere nachstellt; denn im übrigen erregt der Reiherstand bei Jedermann Abschen. Bäume und Boden werden vom Koth der Bögel weiß iibertüncht, alles Laub verdorben; faulende Fische verpesten die Luft; kurz, es gibt hier, wie Nau= mann fagt, "ber Unflätherei und bes Geftankes viel". Im April erscheinen bie alten Reiher an den Nestern, bessern sie, soweit als nöthig, aus, und beginnen hierauf zu legen. Der Horst ist etwa zwei bis drei Jug breit, flach und kunstlos aus dürren Stöcken, Reisern, Rohrstengeln, Schilfblättern, Stroh zusammengebaut, die seichte Mulbe mit Borsten, Haaren, Wolle, Federn nachläffig ausgelegt. Die drei bis vier stark: und glattschaligen Gier sehen grün aus. Nach drei: wöchentlicher Bebrütung entschlüpfen die Jungen, unbehilfliche und häßliche Geschöpfe, welche von einem beständigen Heißhunger geplagt zu sein scheinen, unglaublich viel fressen, viele Nahrung vor lauter Gier über den Rand des Reftes herabwerfen, langer als vier Bochen im Sorfte verweilen, auf das warnende "Ka" ihrer Aeltern sich drücken, sonst oft aufrecht steben und endlich, nachdem fie völlig flügge geworden sind, sich entfernen. Die Eltern unterrichten sie noch einige Tage und überlassen sie dann ihrem Schicksale; Alt und Jung zerstreut sich, und der Reiherstand verödet.

Ebelfalfen und große Eulen, auch wohl einzelne Abler, greifen die Alten an, schwächere Falfen, Raben und Krähen plündern die Nester. "Auffallend", sagt Baldamus, "ist die große und wirklich lächerliche Furcht dieser mit so gefährlicher Wasserüsteten Reiher vor allen Raubvögeln, und selbst vor Krähen und Elstern. Die Räuber scheinen Das auch zu wissen; denn sie plündern jene Ansiedelungen mit einer großartigen Unverschäntheit, holen die Eier und Jungen mitten aus dem dichtesten Schwarme heraus, ohne daß sie mehr als ein gräßliches Schreien, ein surchtsames Zurückweichen, einen weit aufgesperrten Rachen und höchstens einen matten Flügelschlag zu gesahren haben. Wohl aber habe ich gesehen, daß ein ziemlich erwachsener junger Reiher mit gesträubtem Gesieder und aufgeblasener Kehle nach einer Elster stieß, die ein auf den Rand seines Restes gestütztes Nachtreihernest plünderte. Auch gegen den Menschen sehen sich solche junge Reiher sauchend und stechend zur Wehre, aber nur dann, wenn sie, auf den äußersten Rand ihres Nestes gedrängt, zur Berzweissung getrieben sind."

Es kann nur bedauert werden, daß die Reiherbaige, welche früher in gang Europa üblich war, gegenwärtig fo arg in Verfall gerathen ift. Vor einigen Jahren hieß es, daß man in Holland bas adelige Baidwert wiederum betreiben wolle und bereits mehrere Falken mit Erfolg abgerichtet habe: die Liebhaberei scheint jedoch wieder aufgegeben worden zu sein, wenigstens hat man neuer= dings hierüber Nichts mehr vernommen. Gbenso bleibt fraglich, ob die englischen Lords, welche Dasselbe bezweckten, gegenwärtig wirklich noch baizen. Im Schwunge ist diese Jagdart noch bei den Affiaten, beispielsweise in Indien und ebenso bei einigen Stämmen der Araber in Nordafrika. Sowie der Reiher den Falten auf fich zukommen fah, fpie er zunächst die eben gefangene Nahrung aus, um fich zu erleichtern und ftieg nun so eilig als möglich hoch zum Himmel empor, wurde aber freilich vom Falten fehr bald überholt und nunmehr von oben angegriffen. Dabei hatte fich dieser fehr in Acht zu nehmen, weil der Reiber ftets den spigen Schnabel zur Abwehr bereit bielt. Ronnte ber Falk fein Opfer packen, fo fturzten beide wirbelnd zu Boden berab; hatte er es mit einem erfahrenen Reiher zu thun, so währte die Jagd länger; schließlich aber kam der Reiher doch auch hernieder, weil er vor Ermüdung nicht länger fliegen fonnte. Die wunderbaren Schwenkungen, das Steigen und Herabstürgen, die Angriffe und die Abwehr beider Bogel gewährte ein prachtvolles Schauspiel. Satte ber Jager ben Reiher in ber Sand, so begnügte er fich in ber Regel, ihm bie Schmudfebern auszugieben, ober nahm ihn mit nach Saufe, um junge Fallen an ihm zu üben. Nicht felten legte man bem Reiher einen Metallring mit Namen des Fängers und Tagesangabe des Fanges um die Ständer und ließ ihn hierauf wieder fliegen. Da foll es nun vorgekommen fein, daß derselbe Reiher wiederholt gebaigt wurde, und man foll gleichzeitig erfahren haben, daß ein Bogel ein Alter von funfzig und mehr Jahren erreicht. In Indien baizt man noch heutigen Tags. leidenschaftlich.

Gefangene tassen sich mit Fischen, Froschen und Mäusen leicht aufziehen, dürfen aber nicht mit anderem Hausgestügel zusammengehalten werden, da sie Rüchlein und junge Enten ohne Weiteres wegnehmen. Die schon von Naumann angeführte Beobachtung, daß der Fischreiher die Sperlinge fängt, kann ich in Folge eigener Erfahrung durchaus bestätigen.

Derselben Sippe gehört der Riesenreiher (Arden Goliath) an, ein gewaltiger Bogel von 52 Joll Länge und 71 Joll Breite, bei 21 Joll Fittig und 8 Joll Schwanzlänge, welcher in Mittelsafrika lebt und in Indien durch einen Berwandten erseht wird. Kopf, Oberhals, Brustmitte und Bauch sind zimmtroth, Rücken und Borderbrust aschgrau, Kehle und Gurgel weiß. Das Auge ist gelb, der Augenring violet, der Zügel grün, der Oberschnabel schwarz, der Unterschnabel an der Spite grüngelb, an der Burzel violet, der Fuß schwarz.

Hinsichtlich seiner Lebensweise unterscheidet sich der Niesenreiher wenig, bezüglich seines Wesens nur durch größere Bosheit vom Fischreiher. Er lebt einsam an den süßen Gewässern Mittelafrikas, ist sehr schen und vorsichtig, fliegt sehr träge, besitzt eine rauhe, unangenehme Stimme und nährt sich von Fischen, Lurchen, Bögeln und Säugethieren. Sein Fortpflanzungsgeschäft ist unbekannt.

Jung aus dem Neste genommene Riesenreiher gelangen neuerdings lebend nach Europa: ein prachtvolles Männchen lebt gegenwärtig im Thiergarten zu Amsterdam. Die Gesangenen sind geradezu gefährlich, weil ihr Jähzorn bei jeder Beranlassung auflodert und sie sich auch vor Erwachsenn nicht fürchten. Andere Bögel bringen sie um.

Schlanker Leib und Gliederbau, insbesondere der lange Hals und ber verhältnigmäßig schwache Schnabel, endlich auch die langen, weitstrahligen Rückenfedern, welche die alten Bögel mährend bes Hochzeitkleides tragen, und das blendendweiße Gesieder kennzeichnen die Schmuckreiher (Herodias),

welche am würdigsten durch den Ebels, Silbers, Schness oder Buschreiher (Herodias alba) vertreten werden. Das Gesieder dieses Prachtvogels ift reins und blendendweiß, das Auge gelb, der Schnabel dunkelgelb, die nackte Wangenhaut grünlichgelb, der Fuß dunkelgrau. Die Länge beträgt 40, die Breite 72, die Fittiglänge 21, die Schwanzlänge 7½ Zoll. Den jungen Bögeln fehlen die Schmucksebern. Die Färbung des Schnabels scheint sich nach der Jahreszeit und nicht nach dem Alter zu verändern.



Der Riefenreiher (Ardea Goliath) (G. 700). 1/6 ber nat. Größe.

Der Ebelreiher bewohnt das fübliche Sibirien und Sübosteurepa, wandert aber vondortaus bis Südasien, vonhieraus bis Nordafrika. In Indien, Mittel-, Süd = und Westafrika wie in Amerika wird er durch ähnliche, zur Zeit noch keineswegs genügend unterschiedene Arten vertreten. Früher nahm man an, daß er sich blos zeitweilig nach Deutschland verirre; A. v. Homeher hat uns und zwar ganz neuerdings belehrt, daß er hier auch brütet, dennach im vollgültigen Sinne des Wortes als deutscher Vogel betrachtet werden muß. Häusiger als bei uns ist er in den Donautieständern oder überhaupt an geeigneten Orten am schwarzen Meere; in ebenso großer Anzahl tritt er um das kaspische Meer und in Nordafrika auf; in Griechenland, Italien, Südfrankreich und Spanien ist er selten, in dem östlichen Asien auch nicht häusig.

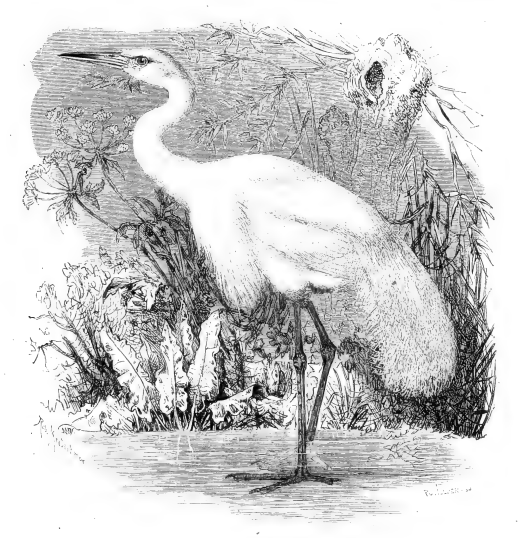
Er bewohnt, wie der Fischreiher, Gemässer verschiedener Art, am liebsten jedoch ausgedehnte Sümpfe und in ihnen stets diejenigen Stellen, welche möglichst ruhig und von dem menschlichen Treiben abgelegen sind; denn er gehört überall zu den vorsichtigen und da, wo er Berfolgungen erfährt, zu den schenesten Bögeln. In seinem Betragen unterscheidet er fich zu seinem Bortheile vom Fischreiher und den meisten Verwandten überhaupt. Er ift, wie Naumann fagt, ein durch Zierlichkeit und hohe Ginfachheit seines Gefieders ausgezeichneter, die anderen weißen Reiher durch seine ansehnliche Größe überstrahlender herrlicher Bogel, und der Anblick vieler dieser weit in die Ferne leuchtenden hehren Gestalten unvergleichlich schön. Bom Fischreiher unterscheidet er sich im Stehen, Geben und Fliegen. Er nimmt ebenfalls höchst sonderbare Stellungen an, verbirgt 3. B. Kopf und Hals und eines seiner Beine derart im Gefieder, daß man von diesen Gliedern nicht das Beringste bemerkt, sondern nur einen umgefturzten Regel gu feben vermeint, welcher auf einer bunnen Stüte ruht. Aber so sonderbar auch diese Stellung sein mag, anmuthiger als die des Fischreihers erscheint sie immer noch. Der Gang ist, meines Erachtens nach, wenn auch nicht leichter, so boch würdevoller als der des Fischreihers, der Flug entschieden schöner, schon weil der Bogel fliegend viel schlanker und jede Bewegung kräftiger, rascher erscheint als bei jenem. Un Sinnesicharfe und Berftand steht er wahrscheinlich auch obenan, und ebenso besitt er, nach meinen Erfahrungen, keineswegs die Tude und Bosheit anderer Reiher, befreundet fich, gefangen, g. B. weit eher und inniger als diese mit seinem Pfleger, turg, er ift wirklich der edelste seines Geschlechts.

Rücksichtlich der Nahrung und des Erwerbes derselben brauche ich nach dem bereits Mitgestheilten Nichts mehr zu sagen; doch glaube ich bemerken zu mussen, daß ich bei ihm niemals die tücksische Mordsucht anderer Neiher beobachtet, beispielsweise von Gefangenen nie gesehen habe, daß sie auch auf Sperlinge Jagd machen.

Ueber die Fortpflanzung find wir erst neuerdings durch Löbenstein, Baldamus und A. v. Homeyer unterrichtet worden. Der Edelreiher brütet in Ungarn regelmäßig in den ungeheueren Rohrwaldungen der Sümpfe, ohne jedoch Bäume so ängstlich zu meiden, wie Baldamus anzunehmen scheint. Glaubhafte Leute aus Semlin erzählten Naumann, daß der Logel auf einer Insel in der Donau alljährlich niste, dort standesgemäß die höchsten Bäume besetzt halte, und seinen Horft hoch oben auf dem Wipfel gründe; Baldamus, welcher zur Brutzeit die Donautiefländer befuchte, erfuhr zwar Daffelbe, fand jedoch den Ebelreiher nicht in den Ansiedelungen auf, fondern entdeckte seine Horste in dem Robrwalde des weißen Morastes, neigte fich demgemäß zu der Ansicht, daß er überhaupt nicht auf Bäumen brüte, und es bedurfte erft der Beobachtungen Someyer's, um die ausgesprochenen Zweifel zu beseitigen. Ich meinestheils habe zwar nicht den Ebelreiher, wohl aber feine afrikanischen Berwandten so oft auf Bäumen gesehen, daß ich von vornherein überzeugt war, jener werde unter Umftänden auch hier seinen Horst errichten. Uebrigens lassen sich bie fceinbaren Bidersprüche, meiner Ansicht nach, leicht ausgleichen. Der kluge, vorsichtige und scheue Ebelreiher wählt auch zur Anlage feines Borftes unter allen Umftanden die ficherften Stellen und richtet sich demgemäß nach des Ortes Gelegenheit, d. h. bevorzugt da die Bäume, wo diese ihm die nöthige Sicherheit zu gewähren scheinen, oder horstet in dem Rohrwalde, wenn Dies nicht der Fall ist.

Der Bericht, welchen Baldamus über seine Entbedungsreisen im weißen Moraste gegeben hat, ist sehr anziehend. Nachdem unser Forscher vergeblich nach den Nestern des Edelreihers gesucht, jeden Jäger und Tischer befragt hat, nimmt er endlich zu Drohungen seine Zuslucht und erfährt von Fischerif, daß einige Edelreiher im Nohrwalde nisten sollen. "Ich stieg auf eine ihrer mitten im Moraste liegenden Hütten, seuerte nach der bezeichneten Gegend einen Schuß ab, und siehe, es erhoben sich aus dem urwäldlichen Nohrdickichte eine Anzahl von zwölf bis dreizehn Edelreihern, die sich alsbald an demselben Orte wieder niederließen. Die Richtung wurde nun bezeichnet und die nöthige Zubereitung zum Eindringen getrossen. Zwei ziemlich große Schinakel wurden mit je drei Mann beseth, Rahrungsmittel für zwei Tage eingepackt, und, nachdem die beiden wallachischen Kührer vom Leben Abschied genonnnen, sehten wir uns anderen Tags früh vier Uhr in Bewegung.

Obwohl von der Mühseligkeit des Unternehmens im Boraus überzeugt, hatten doch sowohl die beiden braven Jäger als wir selbst keine Borstellung von der Gefahr, aus diesem einförmigen und schreck-lichen Durcheinander von altem und neuem, mehr als acht und zehn Fuß hohem Rohre, von über und unter dem zwei bis fünf Fuß tiesen Wasser befindlichen Storzeln und bodenlosem Schlamme emals wieder herauszukommen, und gestehen nuß ich, daß dieser Tag der beschwerdenreichste meines



Der Ebelreiher (Herodias alba). 1/6 ber nat. Größe.

Lebens ift, daß wir ohne die ausdauernosten und allseitigen Anftrengungen schwerlich zum Ziele und wieder ans Land gekommen sein würden."

"Wir fanden am 23. Juni, nachdem wir an einigen Burpurreihernestern vorübergekommen, fünf Horste der Edelreiher mit je drei und vier Siern. Die Horste ruhen auf Rohrstengeln und Storzeln, welche aus ziemlichem Umkreise zusammengezogen und umgeknickt wurden, sind aus einem starten Hausen von gleichen Stoffen erbaut, innen mit Rohrblättern ausgelegt und sowohl in Folge der Menge der umgeknickten Rohrstengel, wie in Folge der Masse der aufgehäuften Reststoffe so fest,

daß ich mehrere derselben besteigen konnte. Die Anzahl der Eier scheint zwischen drei und vier zu schwanken; fünf fanden sich nirgends. Das Hauptkennzeichen derselben ist das Korn, denn die Größe gibt ebensowenig als die Gestalt ein untrügliches Merkmal zu ihrer Bestimmung, obzseich sie die der Burpurreiher um vieles, die der Fischreiher noch bedeutend an Größe übertreffen. Das Korn ist ein anderes, die Eier sind fühlbar glätter, als die der genannten beiden Arten, die Erhöhungen weniger scharf und spiß, die Poren weiter von einander entsernt und größer; die Färbung hat einen mehr bläulichen Ton, die Gestalt eine gestrecktere Eisorm. — Der Edelreiher scheint in der Regel gegen Mitte des April und um eine Woche später als der Purpurreiher in seiner Sommerherberge einzutressen; gewiß ist, daß er seine Brutgeschäfte wenigstens um so viel später beginnt."

Baldamus fand keinen Menschen, welcher noch einmal den Muth gehabt hätte, in das so siberaus unzugängliche Versted der Ebelreiber einzudringen und mußte deshalb den Vorsat aufgeben, weitere Beobachtungen anzustellen. Zum Glück für unsere Wißbegierde fand A. v. Homeyer Gelegenheit, Weiteres zu ersahren. Homeyer besitzt nicht blos die Gabe, Alles zu sehen, welches sich überhaupt sehen läßt, sondern hat auch ein ganz besonderes Glück. Da Mahammed nicht zum Berge gehen konnte, kam der Berg zu ihm. Der Ebelreiher, welcher bisher, soviel bekannt, noch nie in Deutschland genistet hatte, stellte sich im Jahre 1863 in der Umgegend von Glogau, dem damaligen Ausenthaltsorte unseres Forschers, ein und brütete hier unter Fischreihern.

Ich hatte meinen Freund sehen mogen, als ihm der Forstaufseher Batold mittheilte, daß auf bem Reiberstande fid, vier weiße Reiber aufbielten und diese "fabelhaft" klingende Ausfage durch den Förfter bestätigt wurde. "Dbgleich es ichon zu dunkeln beginnt", schreibt der entzückte Forscher in feinem Tagebuch, "fo gehe ich boch sogleich mit den beiden herren nach dem Stande, um mich zu überzeugen. Gin Schuß erregt die Unsiedelung. Laut stieben die Reiher von den Horsten, alsdann biefe umtreisend; alle find grau, doch einer ift blendendweiß: es ist wirklich ber Gdelreiher. einige Zeit bin und ber, beginnt dann niedrig über den Baumkronen weite Bogen zu beschreiben und fett fich endlich auf eine Riefer. Für diesmal habe ich genug gesehen; ich entferne mich, um ben feltenen Gaft nicht zu ftoren und merke mir die ersten Gindrude an." Bon nun an befucht homener ben Stand jeden zweiten Tag, bemerkt am 31. Mai, daß nur noch zwei Ebelreiber auf bem Stande find, daß diese aber brüten, findet den horst und legt sich bis zum Dunkelwerden unter den Baum, um das brutende Weibchen gu beobachten. Um 4. Juni liegt er wieder drei Stunden unter dem Baume, beide Bögel zeigen aber fich nicht, weil fie fischen oder weil das Beibchen fich im Brutgefchafte nicht ftoren lagt. Gin paar Tage fpater trifft Freund Bolle ein und geht mit nach dem Borfte. "Das brütende Weibehen richtet fich stehend auf, zeigt fich und setzt fich wieder. Der Berliner Freund findet unter dem Berfte eine große Edelreiherfeder, ftedt biefe an ben But, legt fich, bas Geficht dem Borfte zugewendet, auf den Mosteppich und - fcmelgt". Somener bemerkt: "Der Borft fitt in einer nicht gang ftarten Riefer am Rande ber eigentlichen Reiheranfiedelungen, ift nur bürftig gebaut, fast durchsichtig und jedenfalls in diesem Jahre neu durch die Edelreiher selbst aufgeführt. Der nächste Borft des Fischreihers ift acht Schritte entfernt und um soviel höher gestellt, daß deffen Inhaber bequem den Ebelreiherhorst einsehen kann. Letterer steht gang oben in einer ftarten Gabelung, nur von funf bis fieben Bug langen Aleften feitwarts überragt, mabrend gerade über ihm Alles frei ift. Auf demselben Baume, funfzehn Tug weiter unten, steht auch ein horst des Thurmfalten. Der Ebelreiher richtet fich erft nach mehrmaligem Klopfen auf. Sein schlanker Hals ift lang aufwärts geftreckt, fein Schnabel wird wagrecht gehalten, der Rörper bewegt fich nicht, der Kopf indeg dreht sich rechts und links. Ich klopfe noch einmal. Da fliegt ber Bogel ab, verschwindet auf drei Minuten und kehrt gurud, umkreift zwei Mal den Horft baumhoch und seht fich auf eine benachbarte Riefer. Um nicht das Brutgeschäft zu ftoren, geben wir nach dem Forsthause gurud. Das heutige Berhalten des Bogels läßt mit Bestimmtheit annehmen, daß er ftark bebrütete Gier habe." Unser Forscher beobachtet weiter, findet am 15. Juni, daß das Weibchen sehr fest brütet und sich nur auf wenige Augenblicke erhebt, wenn geklopft wird, bemerkt am 28. Juni, daß die

Jungen ausgekommen und wohl schon einige Tage alt sind, auch lebhaft "Keck, keck, keck" schreien, ähnlich wie junge Fischreiher, aber reiner und minder rauh, und verfolgt ihr Wachsthum bis zum 10. Juli, um welche Zeit der letzte von den jungen Edelreihern auf dem äußersten Nestrande steht, der zweite sich im Horste aufrichtet und der kleinste noch sestsisch. Zwei Tage später erfährt er, daß der ältere bereits den Horst verläßt, sich sliegend auf den nächsten Baum begibt, und fast den ganzen Nachmittag daselbst verweilt, das zweite Junge neben dem Horste auf dem Aste, das dritte aufrecht in dem Horste selbst steht, welcher abends alle trei wieder vereinigt. Da erhält das Regiment Besehl, nach der polnischen Grenze abzurücken und unserem wackeren Homeher bangt natürlich für seine Schützlinge. Er beeilt sich, mit allen Jagdliebhabern zu sprechen, stellt die Thiere gleichsam unter den Schutz der ganzen Stadt, macht auf das seltene Borkommen ausmerksam und hebt hervor, daß, im Fall das Brutgeschäft in keiner Weise gestört wird, ein Wiederkehren der alten und jungen Bögel im nächsten Jahre durchaus nicht unmöglich sei. Seine Worte sinden soviel Anklang, daß er wirklich auf guten Erfolg hossen darf. Er verläßt am 28. Juli Glogau, die jungen Reiher entsliegen an demselben Tage ihrem Horste und — werden auch an demselben Tage zusammengeschossen!

Naumann meint, daß der Edelreiher leichter erlegt werden könne als der Fischreiher: ich muß das Gegentheil behaupten; denn ich habe ersteren steks sehr scheu gefunden. Der Bogel hat auch alle Ursache, Dies zu sein. Man stellt ihm in seiner Heimat eifrig nach, insbesondere der prachtvollen Rückensedern wegen, aus denen die berühmten Reiherbüsche zusammengesett werden. In den Augen der Ungarn und Wallachen gilt es als ein Kunststück, einen der vorsichtigen Bögel überlistet zu haben. Neuerdings sind von Ungarn aus lebende Edelreiher in den Handel gekommen, und gegenwärtig sieht man den prächtigen Bogel in allen Thiergärten.

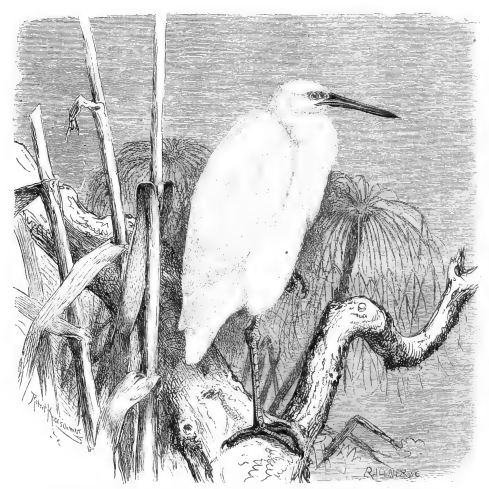
Der Seiden= oder kleine Silberreiher (Herodias garzetta) ähnelt dem Edelreiher in Ansehn und Wesen, ist aber nur 24 Zoll lang und 42 Zoll breit; bei 12 Zoll Fittig= und 4 Zoll Schwanzlänge. Das Auge ist hochgelb, der Schnabel schwarz, der Fuß schwarz, in den Gelenken grüngelb.

Hinsichtlich seiner Verbreitung stimmt der Seidenreiher mit seinem edleren Verwandten überein, tritt aber überall häusiger auf als dieser. In den Tiessandern der Donau, Wolga und des Nil ist er nicht selten, auf den Reiherständen einer der zahlreicheren Bewohner. Zierlichkeit und Anmuth des Wesens zeichnet ihn vor vielen seiner Verwandten aus. Seine Nahrung besteht hauptsächlich aus kleinen Fischen. Die Brutzeit fällt in die Monate Mai und Juni; die vier bis fünf Gier des Geleges sehen lichtgrünlich aus.

Gegenwärtig kommt der äußerst zierliche Bogel oft lebend nach Deutschland. Im Thiergarten zu Köln hat ein Kärchen bereits Anstalt zum Nisten gemacht, und wenn bisher eine Fortpflanzung in der Gesangenschaft noch nicht erzielt wurde, so wird es doch später gelingen, Seidenreiher im Käfige zu zuchten.

Ein allerliebster Bogel ist der Kuhreiher (Bubulcus Ibis), wegen seiner gedrungenen Gestalt, des kurzen Halses, kurzen und kräftigen Schnabels, der niederen Beine und der zerschlissenen, haarsartigen Schnucksedern Bertreter einer besonderen Sippe, welcher ganz Nordostafrika und Südasien bewohnt, von Egypten aus aber wiederholt Südeuropa besucht hat. Das Gesieder ist blendendweiß, im Hochzeitstleide auf dem Oberkopse, der Vorderbrust und dem Nücken mit langen Schmucksedern von rostrother Färbung geziert. Das Auge ist hellgelb, der Zügel und das Augenlid grünlichgelb, der Schnabel vrangenfarben, der Fuß röthlichgelb, bei jüngeren Vögeln bräunlich. Die Länge beträgt 19, die Breite 34, die Fittiglänge 9½, die Schwanzlänge 3½ Zoll. Das Weibchen ist etwas kleiner.

Wahrscheinlich sehen die meisten Reisenden, welche Egypten besuchen, diesen Reiher als den Ibis an, weil sie der Ansicht sind, daß lehtgenannter Bogel im Lande der Pharaonen noch häufig vorkommt. Der Knhreiher gehört in Egypten zu den gemeinsten Bögeln des Landes und muß Jedermann auffallen. Abweichend von den bisher erwähnten Berwandten, treibt er sich unbesorgt in nächster Rähe der Ortschaften umher, auch wenn dieselben nicht im Wasser liegen. Sein gewöhnlicher Ausenthaltsport sind die Felder, welche unter Wasser geseht oder, wie die Araber sagen, getränkt werden, und nur zeitweilig treibt er sich auch an den Ufern des Stromes oder seiner Kanäle, sowie an den verschiedenen



Der Seliden= oder fleine Silberreiher (Horodias garzetta). (S. 705). 1/4 ber nat. Größe.

Seen umber. Sehr gern macht er sich in der Nähe größerer Thiere zu schaffen, in Egypten in der Nachbarschaft der weidenden Büssel, im Oft-Sudahn unter und auf den Elesanten. Hier beschäftigt er sich als Schmarober; denn die verschiedenen Kerbthiere, welche das Bieh quälen, bilden einen Haupttheil seiner Nahrung, und deshalb sieht man ihn regelmäßig auf dem Nücken der Herdenthiere und Elesanten sigen, um seiner Jagd obzuliegen. Das Bieh lernt ihn bald als Wohlthäter schähen und gestattet ihm, ebensogut wie dem Madenhacker, jede Zudringlickkeit, welche er sich herausnimmt. Im Ost-Sudahn wurde mir von vielen Leuten erzählt, daß man oft bis zwanzig dieser kleinen Neiher

auf dem Rücken eines Elefanten sehen könne; nach Dem, was ich selbst beobachtet habe, erscheint mir diese Angabe durchaus glaubhaft. Schon ein einziger Büffel trägt oft acht bis zehn der blendenden Gestalten, und man muß sagen, daß diese ihm zu einem prächtigen Schmucke werden. Mit den Eingebornen des Landes lebt der Auhreiher in den traulichsten Verhältnissen; er weiß, daß ihn der Mensch überall gern sieht und niemals behelligt; deshalb treibt er sich denn auch so unbesorgt zwischen den im Felde arbeitenden Bauern umber, als ob er ein Hausthier wäre. Sogar die Hunde der Egypter lassen ihn gewähren, selbst wenn es ihm einfallen sollte, auch ihr Fell nach Zecken zu untersuchen. Neben dieser Schmarotherei beschäftigt er sich übrigens auch mit anderem Kerbthiersang oder nimmt einen kleinen Lurch und ein kleines Fischen mit auf; Kerbthiere bleiben aber unter allen Umständen seine Hauptnahrung.

Die Brutzeit beginnt in Egypten mit dem Steigen des Nils, im Oft-Sudahn etwas früher. Die Nefter stehen auf Bäumen, zuweilen auf einer einzelnen Mimose oder Sikomore, welche jetzt alle Paare der Umgegend vereinigt. Ob eine solche Ansiedelung fern von dem menschlichen Getriebe oder inmitten der Dörser angelegt wird, bleibt dem menschenfreundlichen Neiher gleichgiltig; er weiß, daß er die Gastfreundschaft der Eingebornen genießt und als ein "gesegneter Bogel" unter dem Schutze der Bevölkerung steht. Das Gelege zählt drei bis fünf längliche Eier von grünlichs blauer Färbung.

Gefangene Kuhreiher sind höchst anziehend. Sie gewöhnen sich vom ersten Tage an den Verlust ihrer Freiheit und thun, als wären sie im Zimmer groß geworden, fangen Fliegen und andere Kerse weg, nehmen die ihnen vorgeworsene Nahrung auf und können schon nach ein paar Tagen soweit gezähmt werden, daß sie das Futter aus der Hand ihres Pflegers fressen. Unter allen Reihern, welche ich kenne, sind sie die niedlichsten und liebenswürdigsten; gleichwohl sieht man sie bei uns sehr selten: das einzige Stück, welches ich bemerkt habe, lebt im Thiergarten zu Oresden.

Wenn man gur Winterzeit an einem ber egyptischen Seen fich aufhalt, ftogt man bier und ba auf bidte Baume, welche mit einer gahlreichen Gefellschaft von Reihern befett find. Diese erwählen fich gern die Sikomore vor oder in den Dörfern zum Ruheplate aus. hier siten sie den ganzen Tag über, den Hals tief zusammen gezogen, mit geschlossenen Augen, ohne Bewegung, und erst wenn der Abend fich naht, beginnt einer und der andere fich ju regen. Diefer öffnet die Augen jur Balfte, breht ben Ropf ein wenig seitwärts und blinzelt zur Sonne empor, gleichsam, um nachzusehen, wie hoch diese noch am Himmel steht, der andere nestelt sich im Gesieder herum, der dritte trippelt von dem rechten auf das linke Bein, der vierte streckt den Flügel, kurg, es kommt Leben in die Gesellschaft. Mittlerweile senkt fich die Sonne herab, und die Dämmerung bricht ein. Jeht ermuntern fich die Schläfer, hüpfen geschickt von einem Afte zum anderen, mehr und mehr dem Wipfel zu, und plöhlich erhebt sich auf einen quakenden Lockruf bin die ganze Schar und fliegt nun dem ersten besten Sumpfe zu, um hier ihr Tag = oder richtiger Nachtwerk zu beginnen. Gine Gesellschaft scheint sich der anderen anzuschliegen, und so kann es geschehen, daß man, wenigstens zur eigenklichen Zugzeit, Tausende bahinfliegen fieht, ohne es fich erklären zu können, woher biefe alle gekommen. Gin foldes Schauspiel genießt man übrigens nicht blos in Egypten, sondern auch im Inneren Afrikas; denn bis zu den Bäldern im blauen und weißen Nile hinauf reisen die nächtlichen Gesellen, deren wahre Beimat der Sudoften unferes Europas ift.

Der Nachtreiher, Duaks oder Schildreiher, Nachtrabe, Fode (Nycticorax europaeus), welchen ich hiermit vorgestellt haben will, unterscheidet sich durch seine gedrungene Gestalt, ben kurzen, dicken, hinten sehr breiten, auf der Firste gebogenen Schnabel, die mittelhohen, starken

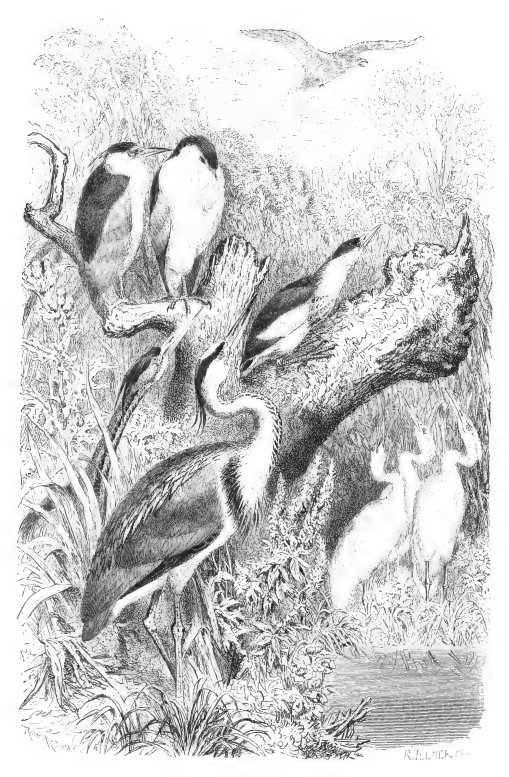
Füße, die sehr breiten Schwingen und das reichliche, mit Ausnahme von drei fadenförmigen Schmucksebern am Hinterkopfe, nirgends verlängerte Gesieder von den anderen Reihern. Beim alten Vogel sind Oberkopf, Nacken, Oberrücken und Schultern grünlichschwarz, die übrigen Obertheile und die Halsseiten aschgrau, der Unterleib blaßstrohgelb, die drei langen Schmucksedern weiß, selten theilweise schwarz. Das Auge ist prachtvoll purpurroth, der Schnabel schwarz, an der Wurzel gelb, die nackte Kopsstelle grün, der Fuß grüngelb. Bei den Jungen ist das Obergesieder auf braunem Grunde rostgelb und gelblichweiß in die Länge gesteckt, der Hals auf gelbem, der Unterleib auf weißlichem Grunde braun gesteckt; der Jopf fehlt und der Augenstern sieht braun aus. Die Länge beträgt 21 bis 22, die Breite 44, die Fittiglänge 12½, die Schwanzlänge 4¼ Zoll.

Auch der Nachtreiher ist weit verbreitet. Er bewohnt allsommerlich Holland in Menge, Deutschland einzeln und nicht regelmäßig, die Donautiesländer und geeignete Gegenden ums schwarze und kaspische Meer massenhaft, kommt auch als Zugvogel in Italien, Südfrankreich und Spanien vor, wandert allwinterlich nach Egypten und, den Strömen nachsliegend, dis in die Urwaldungen Mittelafrikas. Im Norden erscheint er Ende Aprils oder Ansang Mais; seinen Rückzug tritt er im September oder Oktober wieder an.

Die Gegend, in welcher es dem Nachtreiher gefallen soll, muß reich an Bäumen sein; denn auf diesen schläfter, und sie bedarf er zum Brüten. Sümpse, in deren Nähe es keine Waldungen oder Bäume gibt, beherbergen ihn nicht oder doch nur unregelmäßig und stets bles auf kurze Zeit, wasserreiche Niederungen aber, welchen es wenigstens an einer geschützten Baumgruppe nicht fehlt, oft in unglaublicher Menge. Es ist nicht gerade nöthig, daß ein solcher Schlasplat nahe am Sumpse liegt; denn es sicht den Vogel wenig an, wenn er allnächtlich eine große Strecke durchstiegen nuß, um von dem Ruheorte aus sein Jagdgebiet zu erreichen und wiederum nach jenem zurückzukehren. Nur während der Brutzeit macht er hiervon eine Ausnahme, aus dem einsachen Grunde, weil die Ernährung seiner Jungen eine ungleich größere Thätigkeit beansprucht, als er sie sonst auszuüben beliebt.

Mit Ausnahme der Brutzeit verbringt unfer Logel den ganzen Tag ichlafend oder rubend, und erft mit Einbruch ber wirklichen Dämmerung tritt er seine Streifereien und Jagdzuge an. Seine Bewegungen unterscheiden ihn in mancher hinsicht von anderen Neihern. Der Gang zeichnet sich burch die kurzen Schritte, der Flug durch verhaltnigmäßig ichnelle, aber vollkommen geräuschlose, oft wiederholte Flügelichläge und nur turges Gleiten aus. Gewöhnlich fieht man das nächtliche heer in einer bedeutenden Sohe dahinziehen, stets in regellos geordneten haufen, da, wo unser Reiher häufig ift, oft auf ben achten Theil einer Geviertmeile den Nachthimmel erfüllend. In der Nähe der Sümpfe angekommen, senkt sich die Gesellschaft mehr und mehr herab, und vor dem Niedersetzen bemerkt man auch wohl ein kurzes Schweben. In der Regel zeigt sich der Nachtreiher jeder schnellen Bewegung abhold; benn unfähig ift er einer folden durchaus nicht. Gine Fertigkeit besitht er im hohen Grade: er kann vortrefflich klettern und bewegt fich beingemäß im Gezweige der Baume fast mit derselben Gewandtheit wie die Zwergreiher, welche als die eigentlichen Kletterkunftler der Kamilie bezeichnet werden muffen. Die Stimme ist ein rauber, auf weithin vernehmbarer Laut, welcher allerdings an das Krächzen der Raben erinnert und zu dem Namen Nachtrabe Beranlassung gegeben hat. Sie mit Buchstaben auszudrücken, ist schwer, da man ebenso gut ein "Roa" als "Koau" ober "Roei" zu hören glaubt.

Das Wesen des Nachtreihers unterscheidet sich von dem anderer Reiher ungefähr ebenso wie das einer Eule von dem eines Falken. Eigentlich scheu kann man ihn nicht nennen, obwohl er immer eine gewisse Borsicht bekundet. Aber man trifft gewöhnlich auch nur bei Tage mit ihm zusammen und hat dann eben einen schlasenden oder doch schläfrigen Bogel vor sich. Dieser läßt in der Regel den Menschen bis unter den Baum kommen, auf welchem er ruht, und entschließt sich auch dann nicht immer zum Aufsliegen, zumal an Orten, wo er durch die Gutmuthigkeit des Menschen verwöhnt wurde. Derselbe Bogel zeigt sich, wenn die Nacht hereinbricht, munter und regsam, wenn



Cag- und Nachtreiher.



auch nicht gerade sehr lebendig und dabei unter allen Umständen vorsichtig, weicht furchtsam sedem Menschen aus, welcher sich nähert, und wird, wenn er sich versolgt sieht, bald ungemein scheu. Seine Fischerei betreibt er ungefähr in derselben Weise wie die Tagreiher, jedenfalls vollkommen lautlos. In einer Hinsche unterscheidet sich der Bogel von vielen seiner Berwandten: er ist entschieden geselliger als sie, mindestens ebenso gesellig wie der Kuhreiher. Naumann sagt zwar, daß ihm ein Hang zur Geselligkeit nicht inne zu wohnen scheine, und diesenigen, welche man an geeigneten Futterpläten antresse, mehr durch den Zusall zusammengebracht worden seien; ich aber glaube das Gegentheil behaupten zu können. Allerdings trifft man in Nordostafrika zuweisen auch einzelne Nachtreiher an, in der Regel jedoch stetz Gesellschaften und zwar solche, welche hunderte von Stücken zählen, größere, als sie irgend ein anderer Reiher eingeht; und wenn man die Bögel des Nachts beobachtet, muß man sehr bald bemerken, wie ihr beständiges Schreien und Krächzen zur Folge hat, daß immer neue Zuzügler dem Schwarme sich anschließen. Dagegen ist es gewiß richtig, daß der Nachtreiher um andere Bögel sich wenig oder nicht kümmert.

Das Brutgeschäft fällt in die Monate Mai bis Juli. Um diese Zeit bezieht der Bogel entweder mit Berwandten gewisse Reiherstände oder bilbet selbst Anfiedelungen. In Holland muß er febr häufig bruten, weil man von bort aus alljährlich lebende Junge erhalten kann; in Deutschland nistet er selten, mahrscheinlich aber boch häufiger als wir mahnen. Go fand Bide im Jahre 1863 eine von ihm gebildete Unfiedelung in ber Rabe von Göttingen. Auf den ungarifden Reiberftanden ift er ftete bas gablreichfte Mitglich: Balbamus fand auf einer einzigen, mäßig großen Beibe unter fechstehn Reihernestern elf bes Nachtreihers. Seine Nefter werben in ber Regel in ber Mitte ber Bipfel auf Gabelaften angelegt ober auch auf ben Rand von Fischreihernestern gestübt. Höhere Bäume zieht er den niederen vor, ohne jedoch besonders mahlerisch zu sein. Der Horst ift verhaltnigmäßig nachlaffig gebaut, außen von trodenem Bezweige nach Art eines Rrabenneftes gufammengefcichtet, innen mit trodenen Schilf- und Riedblattern fparfam ausgelegt. Bor Anfang Mai's findet man auch in Gudungarn teine Gier in ben Neftern, ju Ende des Monats bingegen find fast alle mit vier bis funf Stud belegt. Die Gier gleichen, laut Baldamus, in Gestalt und Größe mehr benen eines rothbälfigen Steiffufes als benen anderer Reiber. Obichon welche von reiner Eigestalt vorkommen, fo nabern fich doch die meisten der langlichen Form, deren größter Durchmeffer nahe der Mitte oder gerade in diese faut. Ihre Farbung ift ein vielfach abwechselndes Wahrscheinlich brutet nur bas Weibchen; wenigstens scheint Dies bei Tage zu geschehen. Die Mannchen sigen, nach ben Beobachtungen von Balbamus, ungestört in ber Nabe bes brutenden Beibchens, haben aber auch noch gewiffe Sammelplage, zu benen fie fich begeben, wenn fie behelligt werden; denn es tritt nur auf Augenblide vollfommene Ruhe ein. "Wenn kein Räuber sie aufstörte", berichtet genannter Forscher, "fanden fie unter einander Anlaß genug, sich gegenseitig ju neden, ichreiend zu verfolgen und zur Wehre zu feben. Dies geschah mehrentheils fteigenb. erschienen babei oft in sonderbar lächerlichen Stellungen und schrieen beständig. Während nämlich bas brütende Weibchen oft ein Reis ober bergleichen von einem nachbarlichen Refte sich zueignete und Schreienden Biderstand erfuhr, fiel es vielleicht bem nebenftebenden Mannchen ein, seinem über ibm stehenden Rachbar in die Stäuder oder in die Zehen zu zwicken. Dieser breitet feine Mugel abwehrend aus, fperrt den Schnabel weit auf und sucht zu vergelten, wird aber vom Angreifer fteigend verfolgt, bis das Ende eines Aftes nach dem Stamme ober nach außen dem Berfolgten entweder ben Muth ber Berzweiflung oder die Flucht durch die Schwingen gebietet. Im letteren Falle wird er in ber Regel nicht weiter verfolgt, im ersteren Falle ber Angreifer in abnlicher Beise guruckgetrieben. Lächerlich wirkt ber Gegensah zwischen dem großartig erscheinenden Auswande von Mitteln und bem geringen Erfolge. Der weit aufgesperrte Schnabel, die unendlichen Beranderungen ihrer rauben "Koau", "Krau", "Kräu", "Kräu" u. s. w., die gleichsam von Zornesfeuer und blutrothleuchtenden großen Augen, die drohend erhobenen Flügel, das Zurudbiegen und Borschnellen des Ropfes, die abenteuerlichen Bendungen des gangen Körpers, das Anlegen und Aufrichten der Scheitel = und Genicksebern laffen einen Rampf auf Tod und Leben befürchten, und fiebe, kaum berühren fie fich, und awar nur wenig mit den Flügelspißen, höchst selten einmal gegenseitig mit dem Schnabel. Sie drohen und ichreien wie die homerischen Gelben und Götter, aber Das ift auch Alles." Beachtenswerth ift, daß der Nachtreiher mährend der Brutzeit fich auch bei Tage mit Fischfang beschäftigt. Freilich treibt ihn der niemals zu stillende hunger seiner Jungen zu ungleich größerer Thätigkeit an als sonft, und wohl oder übel fieht er fich genöthigt, feine gewohnte Lebensweise zu verändern. "Bon allen Seiten, hoch und niedrig ", bekichtet Landbeck, "zieht der Nachtreiher, den Kropf mit Fischen, Fröschen und Kerbthierlarven angefüllt, zu seinen Nestern. Ein im tiefsten Basse ausgestoßenes "Duak" oder "Gewät" fündigt seine Ankunst schon in bedeutender Entfernung an, und ein katenartiges "Quäbt, quäht" ober "Quegohageh, quevegh" der Jungen ist die Antwort beim Füttern. Haben sich die Alten entfernt, dann beginnt die Musik der Jungen aufs neue und aus allen Nestern tont ein ununterbrochenes "Zitzitzit, gatzatzat, ggazgazga" und "Gattgattgattdatt". Zur Abwechselung klettern die jungen Reiher auf den Aesten hinaus auf die Wipfel der Nestbäume, wo sie eine freiere Aussicht genießen und ihre Eltern icon in ber Ferne kommen feben, fich aber auch fehr oft täuschen." Unter den Nestern sieht es nach demselben Forscher fürchterlich aus. Das Gras und die übrigen Pflanzen find mit dem Kothe ber Neiher bedeckt, daß der Boden, von fern gesehen, einer weißen Schneedecke Die Erbe unter ben Baumen ift mit gerbrochenen Gierschalen, faulenden Fischen, tobten Bögeln, gertrümmerten Reftern u. a. Unrath überfat; ein burchbringender Geftank verbreitet fich Junge Nachtreiher, welche aus ihren Neftern gestoßen wurden, laufen unten umber, Die Kifche aufsammelnd, welche von den gefräßigen Nestjungen oben in den Bäumen herabgeworfen werden, falls fich nicht die Alten bequemen, sie auch unten zu füttern. Schon in bedeutender Entfernung vernimmt man ein sonderbares Prasseln und Plumpen, herrührend von dem dichten Kothregen und dem Herabfallen von Fischen oder Herabstürzen der Jungen. Niemand kann unten umbergeben, ohne grun und blau bemalt zu werden. Der Larm ift so sonderbar, daß er eigentlich nicht beschrieben werden kann, sondern selbst gehört worden sein muß, um einen deutlichen Begriff davon zu bekommen. In größerer Entfernung, in welcher die vielen schauerlichen Stimmen noch in ein verworrenes Getöse verschmelzen, glaubt man den Lärin von einer Nauferei betrunkener ungarischer Bauern zu bören. Ganz in der Nähe ist der Lärm fürchterlich, der Gestank fast unerträglich und der Anblick von Dubenden verwesender junger Reiher, welche mit Tausenden von Fleischfliegen, Maden u. s. w. bedeckt und dadurch taufendfältig wieder belebt find, äußerst ekelhaft, dieses Treiben aber tropdem für den wahren Freund der Bögel ebenso unterhaltend als anziehend.

Bald nach dem Flüggewerden trennen sich die jungen Nachtreiher von ihren Eltern, ohne jedoch die Gesellschaften zu verlassen, welche sich nunmehr bilden. Alt und Jung verweilt bis zum Zuge noch im Brutlande; dann treten die Scharen vereinigt die Winterreise an.

In früheren Jahrhunderten scheint man an der Jagd auf Nachtreiher ein absonderliches Vers gnügen gefunden zu haben, weil man diesen Bogel zur hohen Jagd rechnete und als Wildpret in Ehren hielt. Gegenwärtig erlegt man ihn wohl nur seiner drei weißen Genicksedern wegen, welche von Federschmückern gesucht und zu Federbüschen verarbeitet werden, in Ungarn jedoch aus der Mode gekommen sind. Gefangene sieht man in den meisten Thiergärten, weil sie sich bei einfachem Fischstutter jahrelang sehr gut halten. Zu den anziehenden Bögeln gehören sie übrigens nicht, da sie auch in der Gefangenschaft den ganzen Tag verschlafen.

Geringe Größe, schlanker Schnabel, niedrige Läufe, welche bis zu den Fußgelenken besiedert sind, verhältnißmäßig lange Flügel, in denen die zweite Schwinge die längste, ein kurzer, schwacher Schwanz und ein nicht besonders reiches, nach Alter und Geschlecht verschieden gefärbtes Gesieder

kennzeichnen die Zwergreiher (Ardetta), welche in Deutschland ober Europa überhaupt durch die Zwergrohrdommel oder den Quartanreiher (Ardetta minuta) vertreten werden.

Dieser niedliche Bogel ist 14 bis 16 Zoll lang, 21 bis 23 Zoll breit; die Fittiglänge beträgt 5%, die Schwanzlänge 2 Zoll. Das Gesieder ist auf Oberkopf, Nacken, Rücken und Schultern schwarzgrünlich, schillernd, auf dem Oberstügel und dem Unterkörper rostgelb, an den Seiten der Brust schwarz gesteckt; die Schwingen und Stenersedern sind ebenfalls schwarz, Augenstern und Zügel gelb; der Schnabel ist auf der Firste braun, übrigens blaßgelb, der Fuß grüngelb. Beim Weibchen sind die dunkleren Theile braunschwarz, die helleren blaßgelb; bei den Jungen Oberkopf und Nacken rostrothbraun, dunkler in die Länge gesteckt, die Untertheile rostgelb und braun längs gesteckt, Bauch und Hinterschwanzdecksedern weiß.

Bon Holland an, nach Suden hin, kommt die Zwergrohrdommel in ganz Europa als Brut-In Holland, Ungarn, der Türkei und Griechenland ift fie gemein, in Deutschland, Sübfrankreich und Spanien wenigstens nicht selten. Sie erscheint im Norden Ende Aprils und verschwindet bereits im September wieder, hält sich während ihres Zuges längere Zeit in Griechenland auf und überwintert in Nordafrika, hier nach und nach bis in die Gleicherländer vorrückend. Bu ihrem Aufenthalte wählt fie rohrreiche oder doch mit Buschen und hohen Sumpfpslanzen bestandene Brüche und Gewässer überhaupt, und demgemäß findet sie in Holland und Ungarn oder in Griechenland ungleich gunftigere Wohnorte als bei uns zu Lande. In Griechenland soll sie überaus häufig sein. "Reinen Sumpf, kein stehendes Wasser, keinen Abzugsgraben mit Gebüsch an seinen Rändern, ja selbst keine versumpste Quelle, falls Schilf und Rohr dort wächft, gibt es, wo man sie nicht anträse." Dasselbe gilt für Ungarn; nicht viel anders ist es in Holland. Auch in Deutschland kommt der niedliche Bogel viel öfter vor, als man glaubt; Aufenthaltsort und Lebensweise verbergen ihn aber den Blicken, und nur der laute Ruf des Männchens während der Paarungszeit verräth ihn den Kundigen. Nicht selten bewohnt die Zwergrohrdommel kleine, dicht mit Nöhricht oder Gebüsch bewachsene Teiche in unmittelbarer Nähe der Dörfer, ohne daß man davon eine Ahnung hat.

Sie ist ein vollendeter Nachtvogel. Uebertags sist sie möglichst verborgen im Röhricht ober auf einem Baumzweige, immer versteckt und so regungelos, daß der Unkundige, auch wenn er fie fieht, gewöhnlich getäuscht wird. Sie versteht es meisterhaft, stets folde Stellen auszusuchen, deren Umgebung der Färbung ihres Aleides entspricht, und treibt dabei geflissentlich Versteckenspielen, indem fie sonderbare Stellungen annimmt und fich dadurch unkenntlich zu machen sucht. auf bem Boden fteht, zieht fie ben hals tief herab und erscheint dann sehr niedrig. Im Geben legt fie den Ropf etwas vor und schreitet nun zierlich und recht hurtig ihres Weges fort, dabei beständig mit dem Schwanze wippend, also entfernt an eine Ralle erinnernd. Ihr Flug ist verhältnigmäßig schnell, auch sehr gewandt, beim Auffliegen flatternd, beim Niederlassen entweder schwebend oder herabstürzend. Eine außerordentliche Geschicklichkeit bekundet sie im Alettern; sie wetteifert darin mit jedem anderen Bogel. Bei Gefahr steigt fie augenblicklich an den Rohrhalmen in die Bohe und bewegt sich hier mit einer Fertigkeit, welche wahrhaft in Erstaunen setzt. Gloger hat mit Gezähmten Bersuche angestellt. Zuerst mahlte er seine dunnen und vollständig glatten, feinpolirten Spazierftode, welche am oberen Ende nicht dider als ein Rohrhalm waren. Selbst kleine Falkenarten konnten fich auf biefen kaum halten, auch wenn der Stock wagerecht gehalten wurde; die Zwergrohrdommel hingegen fand ihn gang behaglich, gleichviel ob der Stock in wagerechter ober in fcräger Lage gehalten "Nun faßte ich ben Stock mit ber Rohrbommel barauf am oberen Ende, ließ ihn mehr und mehr sinken und hielt ihn schließlich blos am Anopse, so daß er völlig senkrecht niederhing: — der Rohrdommel blich Das völlig gleich; felbst wenn ich den so hängenden, ganz dünnen Stock dann an dem kugelförmigen, glatten Metallknopfe hin und herschwenkte, glitt der kleine, wunderliche Kletter= meister nicht ab, sondern hielt sich immer noch fest genug. In solchem Falle stand der Vogel dann auf seinen mehr oder weniger dicht aneinander gehaltenen Beinen noch vollkommen fenkrecht, obgleich

er die Zehengelenke selbstwerständlich ungewöhnlich biegen mußte." In ihrem Rohrwalde fühlt sich die Zwergrohrdommel vollkommen sicher und läßt sich kaum mit Gewalt daraus vertreiben. Sie schläft sehr leise und bemerkt den Ruhestörer viel eher als dieser sie, läuft also, wenn ihr die Gesahr auf den Hals kommt, am Grunde weg oder von einem Rohrstengel zum anderen kletternd weiter. Steinwürse, Schlagen mit Stangen auf das Rohr und anderer Lärm von außen, bringen sie, laut Naumann, nie zum Aufstiegen. Nur am Abend kommt sie freiwillig hervor, und wo sie sich sicher glaubt, sliegt sie dann niedrig auch über freies Wasser hinweg nach anderen Rohrbüschen oder läßt sich an kahlen Ufern nieder. Am Tage sie unbemerkt belauschen zu wollen, wäre vergebliche Mühe, weil ihre scharfen Sinne den Feind ihr jedesmal rechtzeitig verrathen und ihre Aengstlichkeit sie bewegt, sich baldmöglichst zu verbergen. Dabei ist sie listig genug, stets den geeigneten Augenblick und die rechte Stelle für ihre Flucht zu benuhen.

"Dewohl sie sich überall lebhafter und gemüthlicher zeigt", fährt Naumann fort, "als die meisten anderen Reiher, so würde man sich doch täuschen, wenn man ihrem schlauen Blicke Vertrauen schenken wollte; denn sie ist ebenso heimtückschund muthig als jene. Kommt ihr, ohne daß sie auße weichen kann, ein Geschöpf zu nahe, so erhält es unversehens durch kräftiges und ungemein rasches Vorschnellen des Halses die heftigsten Schnabelstöße, welche gewöhnlich nach den Augen, beim Menschen auch nach den Händen oder anderen entblößten Theilen gerichtet sind und leicht gefährlich werden können. So schnell der Hals dabei wie aus einer Scheide fährt, ebenso schnell zieht er sich wieder in die vorige Lage zurück: Beides ist das Werk eines Augenblicks. Dieses heftige Vorschnellen des Halses überrascht dann ungemein, wenn der Vogel wie ein Klumpen zusammengezogen dasteht und ruhig scheint." In großer Bedrängniß vertheidigt sie sich bis zum letzen Athemzuge. Mit anderen Vögeln macht sie sich Nichts zu schassen; sie dulbet nicht einmal gern andere ihrer Art in ein und bemselben Teiche; kleinen unbehilflichen Thieren mag sie auch wohl gefährlich werden.

Der Paarungslaut der männlichen Zwergrohrdommel ist ein tiefer, gedämpfter Baston, welcher durch die Silbe "Pumm" oder "Pumb" wiedergegeben werden kann und an einen lauten und tiefen Unkenruf erinnert. Dieser Laut wird zwei dis drei Mal nach einander wiederholt, dann folgt eine längere Pause und das Brüllen beginnt wieder; aber niemals läßt der Bogel einen Laut vernehmen, wenn er Menschen in der Nähe weiß. In der Angst stoßen beide Geschlechter ein quakendes "Gäth, gäth" aus.

Kleine Fische und Lurche bilden wohl die Hauptnahrung der Zwergrohrdommel; außerdem fängt sie Würmer und Kerbthiere in allen Lebenszuständen. Junge Nohrsänger oder andere ungeschiedte Nestwögel, welche ihr im Sumpse aufstoßen, werden wahrscheinlich ebenfalls von ihr gemordet. Sie jagt nur des Nachts, am lebhaftesten in der Abend und Morgendämmerung, und zwar ganz nach Art anderer Neiher auch.

Das große, lockere und unkünstliche, aber boch bauerhafte Nest, welches aus trockenem Rohre, Schilfblättern und Wasserbinsen erbaut und mit Binsen und Gras ausgetleidet wird, steht gewöhnlich auf alten Rohrstoppeln über dem Wasser, seltener auf dem Erdboden und nur ausnahmsweise auf dem Wasser selbst. Ansangs Juni, in ungünstigen Jahren noch vierzehn Tage später, sindet man in ihm drei bis vier, zuweisen auch fünf oder sechs kleine, schwachschalige, aber glatte, glanzlose Eier von weißer, ins Bläulichgrünliche spielender Färbung, aus welchen nach sechzehn bis siedzehntägiger Bebrütung die in rostgelbe Dunen gekleideten Jungen schlüpsen. Beide Alten tragen ihnen das Futter in der Kehlhaut zu und speien es ihnen auf den Nand des Nestes vor. Ungestört verweisen sie bis zum Flüggewerden im Neste; geschreckt, slüchten sie sich an Rohrstengeln in die Höhe und zwischen diesen weiter. Die Eltern lieben die Brut so, daß sie sich kaum von ihr vertreiben lassen. "Nähert man sich dem Neste", berichtet Naumann, "so wird das Weibchen, ganz gegen seine sonstige Gewöhnheit, sozleich sichtbar, kommt nah herbei, an den Rohrstengeln und anderen Pflanzen hin= und her= oder auf= und absteigend, schreit kläglich "Gäth, gäth", wippt dazu mit dem Schwanze wie eine Nalle

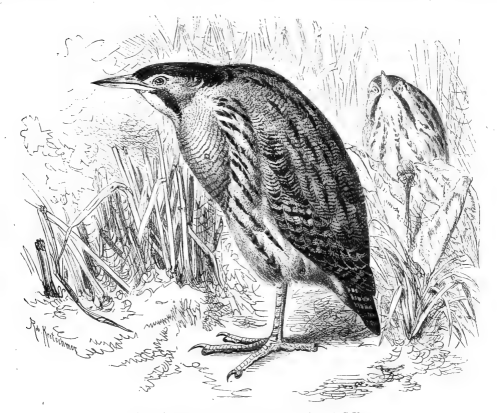
oder wie ein Rohrhuhn und zeigt die höchste Angst und Verzweiflung. Das Männchen halt sich entsfernter und beobachtet den Ruhestörer mehr aus dem Verborgenen."

Es muß nicht schwer sein, junge Zwergrohrdommeln zu fangen, ba man fie so leicht und zu einem taum nennenswerthen Breife von hollandischen Sandlern erhalten tann. Die Gefangenen geben ohne Umstände an das ihnen vorgesette Fischstutter, gewähren ihrem Pfleger viel Vergnügen, halten sich auch, wenn man ihnen einen größeren Raum zur Berfügung stellt, recht gut. Daß man ihnen Berfteckplätze im Käfige gewähren muß, versteht sich ganz von felbst. In ihnen fitzen sie in den verschiedensten Stellungen, übertags möglichst verborgen; sowie aber die Dunkelheit hereinbricht, erscheinen sie im offenen Raume und laufen und klettern nun auf dem Boden und an den Wänden bes Käfigs außerst munter umber. Wir haben eine Zeit lang viele von ihnen beobachtet, und mein Bruber hat ihr Betragen gut beschrieben. "Sält man mehrere in einem Räfige, fo werben fie äußerst ergöhlich durch die Gleichmäßigkeit, mit welcher sie zuweilen, wie auf Befchl, alle genau dieselben Stellungen annehmen und in ihnen eine gewisse Zeit verharren. Recht luftig ist es auch, wenn man zu ihnen in den Räfig tritt; fie stellen fich dann alle aufrecht wie Pfähle; man kommt dicht an fie heran, sie rühren sich nicht: aber das kluge Auge folgt jeder Bewegung, und der Hals dreht sich schraubenförmig um seine eigene Ure. Dabei seben die Thierchen so unschuldig und gemuthlich aus, bag man meinen möchte, man habe es mit einem der gutmuthigften Geschöpfe unter ber Sonne zu Wie man sich unter solchen Umftanden täuschen kann, ist bereits erwähnt worden. Gefangenen werden nach und nach einigermaßen zahm, zutraulich jedoch nie: ihr tudisches Befen behalten fie ftete bei.

Die Jagd gelingt blos bem Schüten, welcher bas Besen ber Zwergrohrdommel genau kennt, benn sie merkt es sehr bald, wenn sie sich versolgt sieht und bekundet bann eine ihrem Verstand zur höchsten Ehre gereichende List und Verschlagenheit. Naumann erzählt ein erzöhliches Beispiel davon, wie nämlich eine erkundete Zwergrohrdommel, welche in einem kleinen Teiche wohnte, und durch Hunde und Knaben einer zahlreichen Schütengesellschaft zugetrieben werden sollte, besagte Gesellschaft in der prächtigsten Beise zu soppen wußte und die klugen Menschen, unsern Naumann inbegriffen, nach zweistündiger vergeblicher Anstrengung beschämt nach Hause schieften.

"Butorius", schreibt ber alte Gegner, Albertus nacherzählend, "ift ein vogel gleich bem Reigel, von gestalt und gröffe, lebt von ben Fischen, darumb im lange bein gegeben find. Er iffet auch Frofd und andere Thier: aber an farb ift er bem Reigel ungleich, bann er ift gant erbfarb, und so er zu seiner Weyd im Wasser stehet, bleibt er gar fiill und unbewegt stehen, als were er todt, und so er empfindet, daß er mit ftriden gesesselt und gefangen ift, bleibet er gleicher gestalt also fteben, so lang, daß der Bogler herzu kümpt, und in hinweg nemen wil, so sticht er ihn mit dem Schnabel wie der Reigel, und verwundet in hart, bann ber Schnabel ift ihm febr icharpff und fpipig Diefer Reigel wirt zu Latein und Griechifch von den fternen ber genennt, barumb daß er mit iconen Flecken, als mit sternen besprengt und gezieret ist. Bu Teutsch hat er mancherlen Namen, je nach viele der Landen: dann er ein Borind, Meerrind, Moßkuh, genennt wirt, welche Namen alle vom Ochsen herkommen, darumb daß er eine stimm denselbigen nicht vngleich hat. Vom Nor heißt er Rortrumm, Nordumb, Rorreigel, daß er im Nor ein groß Gethön hat, als ein Trummeton. Lorrind wirt er vom luben her genannt ic. Benn er aber feine Stimm auflaffen wil, ftredt er feinen langen Half entweder in das Wasser, oder stoft ihn in ein port, ond das thut er nach dem die Sonn nidergangen ift, ba brullet er offt ein gange Racht, daß er ein wenig vor bem Auffgang der Sonnen auffhöret. Die vbrige zeit deß tags, als ob er verborgen lige, höret man in nicht."

Die Rohrdommel (Botaurus stellaris), welche durch vorstehende Worte des alten Geßner sehr richtig geschildert wird, führt noch heutigen Tages die alten Namen, und noch eine Menge anderer dazu; denn sie heißt nicht blos Rohrdomb und Rohrdommel, sondern auch Rohrpump, Nohrbrüller, Moore, Wasser, Niede, und Mosochse, Rinde oder Ruhe und Mosereiher und Moskrähe, Ihrum, Hortikel, Faul w. Nach den heutigen Anschauungen bildet sie eine besondere Sippe unserer Familie, als deren Kennzeichen anzusehen sind: gedrungener Leib, langer, aber dicker Hals, schnseder, hoher Schnabel, fast bis auf die Ferse herab besiederter, großzehiger Fuß, breiter Flügel, zehnsederiger Schwanz und dichtes, am Halse verlängertes Gesieder, welchem alle Schnucksechn sehlen. Die Geschlechter unterscheiden sich nur durch die Größe. Der Oberkops ist schwarz, der Hinterhals grauschwarz und gelb gemischt, das übrige Gesieder auf roste



Die Rohrbommel (Botaurus stellaris). 1/4 ber nat. Größe.

gelbem Grunde mit schwarzbraunen und roftbraunen Längs = und Querflecken, welche am Vorderhalse drei Längsstreifen bilden, gezeichnet. Das Auge ist königsgelb, vor demselben graugrün, der Obersschnabel bräunlich hornfarben, der Unterschnabel grünlich, der Fuß hellsaftgrün, an den Gelenken gelblich. Die Länge beträgt 28, die Breite 48, die Fittiglänge 15, die Schwanzlänge 5 Zoll.

Die Rohrdommel theilt mit ihrer zwerghaften Berwandten ungefähr daffelbe Vaterland. Sie ift häufig in Holland, nicht selten in Deutschland, gemein in den Tiefländern der Donau und Wolga, verbreitet sich nach Often hin über ganz Mittelsibirien, nach Westen hin über Süd= und Mitteleuropa und besucht auf dem Zuge Nordafrika, scheint aber nicht weit in Innere vorzudringen, da ich sie nur an den nordegyptischen Strandseen beobachtet habe. Allerorten, wo sie vorkommt, lebt sie blos in Seen, Teichen oder Brüchen, welche theilweise mit hohem Rohre bestanden sind; sie ist undenkbar

ohne diese Pflanze. Im Norden Deutschlands erscheint sie Ende März oder Anfangs April; ihren Rückzug tritt sie im September oder Oktober an; bei mildem Wetter verweilt sie jedoch auch länger im Norden, da, wo es offenes Wasser gibt, sie sich also ernähren kann, zuweilen-das ganze Jahr über. Von Südungarn aus werden schwerlich viele wegziehen, und diejenigen, welche von uns ause wandern, wohl auch nur selten bis nach Afrika reisen, vielmehr schon im Süden Europas überwintern. Während des Zuges läßt sich eine Nohrdommel ausnahmsweise auch sern von Gewässern, beispielsweise in Gebirgswäldern, welche sie sonst ängstlich meidet, zum Ausruhen nieder; sonst aber verläßt sie die wassereichen Tiesebenen und das schützende Nohrdickicht blos im Falle der Noth, beispielsweise, wertn bei ihrer Ankunst am Brutteiche das vorjährige Nöhricht abgehauen worden ist. Unter solchen Umständen bäumt sie regelmäßig auf dicken Aesten und immer dicht am Stamme, weil sie stets bedacht ist, sich bestmöglichst zu verstecken.

In der Fertigkeit, die sonderbarsten Stellungen anzunehmen, übertrifft sie noch ihre kleine Bermandte. Wenn fie ruhig und unbefangen steht, richtet fie den Leib vorn etwas auf und gieht ben langen Hals soweit ein, daß der Kopf auf dem Nacken ruht; im Fortschreiten hebt fie den Hals mehr empor; in der Buth blaht fie das Gefieder, ftraubt die hinterhauptsfedern, fperrt den Schnabel etwas auf und wappnet sich zum Angrisse. Wenn sie täuschen will, setzt sie sich auf die Kußwurzeln und streckt Rumpf und Hals, Ropf und Schnabel in einer geraden Linie schief nach oben, sodaß sie eher einem alten zugespitzten Bfahle oder abgestorbenen Schilfbüschel als einem Bogel gleicht. Ihr Gang ift langsam, bedächtig und träge — der eine Fuß wird erft nach längerem Bedenken vor den anderen gestellt — der Flug sanft und geräuschlos, aber auch langsam und scheinbar ungeschickt; die großen, breiten Flügel werden nachlässig in kurzen, langsam auf einander folgenden, einem matten Buden ähnlichen Schwingungen bewegt und die Flügelschläge nur beim Aufstehen etwas beschleunigt. Um die Bobe zu gewinnen, beschreibt die Rohrdommel einige Rreise, aber nicht ichwebend, sondern ftets flatternd, und ebenso fenkt fie fich auch beim Niederkommen bis dicht über das Rohr herab, zieht dann plöhlich die Flügel ein und fällt senkrecht zwischen den Stengeln nieder. Uebrigens fliegt fie nur des Nachts in höheren Luftschichten, bei Tage hingegen stets dicht über dem Rohre dahin. Wenn sie des Nachts fliegt, vernimmt man auch ihre gewöhnliche Lockstimme, ein lautes, rabenartiges Krächzen, welches man durch die Silben "Krah" oder "Krauh" ungefähr wiedergeben kann; denn das berüchtigte Brüllen läßt sie nur während der Paarungszeit hören.

Es wird wenig Menschen geben, welche sich mit der Rohrdommel befreunden können. Sie ist ein höchst unliebenswürdiges Geschöpf, welches den Beobachter zwar anziehen, aber niemals sessen kann. Faulheit, Trägheit und Langsamkeit, Aengstlichkeit und Argwohn, List und Verschlagenheit, Boshaftigkeit und Heintücke sind ihre Eigenschaften. Sie lebt nur für sich und scheint jedes andere Geschöpf zu hassen; diejenigen Thiere, welche sie verschlingen kann, bringt sie um, diejenigen, welche hierzu zu groß sind, greift sie wüthend an, wenn sie ihr zu nahe kommen. Solange es irgend möglich, zieht sie sich vor jedem größeren Gegner zurück; in die Enge getrieben, geht sie demselben tollkühn zu Leibe und richtet ihre Schnabelstöße mit soviel Geschick, Böswilligkeit und Tücke nach den Augen ihres Widersachers, daß sich selbst der kluge Mensch sehr in Acht zu nehmen hat, wenn er von ihr nicht gefährlich verleht werden soll. Die Gefangenschaft ändert ihr Wesen nicht; selbst die jung aufgezogenen Nohrdommeln bekunden gelegentlich alle die widerwärtigen Eigenschaften der Freilebenden und machen sich dadurch bald so verhaßt, daß nicht einmal die lächerlichen Stellungen und Geberden, mit welchen sie fortwährend wechseln, mit ihr aussöhnen können.

Fische, insbesondere Schlammbeißer, Schleien und Karauschen, Frösche, Unken und andere Wasserlurche verschiedener Art, aber auch Schlangen, Eidechsen, junge Bögel und kleine Säugethiere bis zur Größe von Wasseratten bilden das Wild, dem die Rohrdommel nachstellt. Zeitweilig frißt sie fast nur Egel und zwar hauptsächlich die Pferdeegel, unbekümmert um deren scharfen Saugapparat und ohne sie vorher zu tödten, dann wieder nährt sie sich ausnahmslos von Fischen u. s. w. Sie jagt blos des Nachts, aber von Sonnenuntergang bis zu Sonnenaufgang, bedarf viel zu ihrer Sättigung,

bringt aber boch kaum merklichen Schaben, ba ihre kurzen Beine ihr eine Jagd in tieferem Waffer nicht gestatten.

Gunftige Rohrteiche, b. h. folde, welche wegen ihrer Lage ober Größe von dem Menschen wenig beunruhigt werden, beherbergen alljährlich Rohrdommeln, jeder Teich gewöhnlich ein Barchen, nur sehr ausgedehnte Rohrwalbungen deren mehrere. Das Borhandensein der Bögel wird bald durch das Männchen felbst bekundet; denn dieses läßt jest feinen fonderbaren Liebesgesang vernehmen, jenes merkwürdige und fürchterliche Brummen, welches bem Gebrull eines Ochfen febr abnelt, und ibm auch an Starte kaum nachsteht, fodag es wirklich auf eine halbe Meile bin vernommen werden kann. Das Gebrüll ist aus einem Borschlage und einem Haupttone zusammengesett und klingt, nach ber Naumann'ichen Uebersetung, wie "Ueprumb". Dabei vernimmt man, wenn man febr nabe ift, noch bas Geräusch, welches klingt, als ob Jemand mit einem Rohrstengel auf bas Waffer ichluge. Che ber Bogel ordentlich in Bug kommt, klingt fein Lied ungefähr fo "Uu u prumb", fodann "Ue prumb, ü prumb". Zuweilen, aber felten, schließt fich bem "Brumb" noch ein "Buh" an. Zum Anfange ber Begattungszeit brullt das Mannchen am fleißigsten, beginnt bamit in ber Dämmerung, ift am lebendigsten vor Mitternacht, fest es bis zu Ende ber Morgendämmerung fort und läßt fich zwischen fieben und neun Uhr noch einmal vernehmen. Naumann hat fich große Mühe gegeben, ein brullendes Rohrdommelmännchen zu beobachten, um ben Grund oder Ungrund ber alten Behauptung zu erforschen, ift aber nie so glüdlich gewesen, sein Ziel zu erreichen. Erft bem Grafen Bodzidi gelang es, Sicheres zu erfahren. Das Brüllen ift nicht ber Hochzeitse, sonbern ber Liebesgefang ber Rohrdommel; benn bas Mannchen brullt icon lange vor bem Gierlegen und auch anfangs fleißig bei Tage und in der Nacht; aber es verstummt augenblicklich, sowie es von dem Borhandensein eines Lauschers auch nur die leiseste Ahnung hat. Wodzicki hatte stundenlang wie eine Bildfäule im Baffer geftanden und oft die Rohrdommel herumwaten hören, ohne fie jemals gu Beficht zu bekommen. Gin verspäteter Schneefturm aber brachte ihn endlich ans Biel. "Ich wußte", fagt er, "die Standorte genau, schlich mich bei ftarkem Winde an und sah das Weibchen auf zehn Schritte vom Mannchen im feichten Baffer fteben, ben Kropf aufgeblasen, ben Sals eingezogen, fußem Richtsthun bingegeben, wie ein florentiner Mufikliebhaber, welcher halbichlummernd bie fconfte Melodie anhört. Diefes entzudte Beibden mit halbgeschloffenen Augen hatte volltommen Recht, feinen fo reich begabten Runftler zu bewundern; denn er war ein Baffift wie Lablache. Künftler ftand auf beiben Fugen, den Leib magrecht gehalten, ben Schnabel im Wasser, und bas Brummen ging los; das Baffer fpriste immer auf. Rach einigen Roten hörte ich bas Raus mann'iche "Ue", und das Mannchen erhob ben Ropf, ichleuderte ihn hinter, ftedte ben Schnabel sobann schnell ins Baffer, und ba erschallte bas Brummen, fobag ich erfchrak. Dies machte mir klar, bag biejenigen Töne, welche nur im Anfang fo laut tonen, hervorgebracht werden, wenn ber Bogel bas Baffer tief in ben hals genommen hat und mit viel größerer Rraft heraus: schleudert als sonst. Die Musik ging weiter, er schlug aber den Kopf nicht mehr zurud, und ich borte auch die lauten Noten nicht mehr. Es icheint also, daß dieser Laut die hochfte Steigerung bes Balzens ift und bag er ihn, sobald feine Leibenschaft befriedigt ift, nicht mehr wiederholt. Rach einigen Afforden bebt er behutsam den Schnabel aus dem Baffer und lauscht; denn, wie es mir icheinen will, tann er fich nicht auf bas entzückte Beibchen verlaffen." Die Rohrdommel fteht beim Balgen nicht im bichteften Rohr, fondern vielmehr auf einem fleinen, freien Blatchen; benn bas Weibchen muß ihren Künstler ansehen können. Das Geplätscher, als schluge Jemand mit einem Robrstengel auf das Baffer, bringt das Männchen mit dem Schnabel hervor, indem es, wenn es laut wird, zwei bis drei Mal das Wasser schlägt und dann endlich den Schnabel hineinsteckt. Töne, wenn man so sagen darf, Wassertöne sind die, welche durch mehr oder weniger übriggebliebene, Das lette dumpfe "Buh", welches man herabfallende Wassertropfen hervorgebracht werden. vernimmt, wird durch das Ausstoßen des noch im Schnabel befindlichen Baffers beim Berausziehen bes ersteren hervorgebracht. Die Menge von Baffer, welches die Rohrdommel einschlürft, ist sehr beträchtlich. Ein Mannchen, welches Wodzicki im Brummen ftorte, flog auf und fpritte einen Bafferstrahl weit von fich.

Unweit der Stelle, von welcher man das Brullen am häufigften vernimmt, fteht in der Regel bas Meft, felbstverftandlich an einem möglichst verborgenen und schwer zuganglichen Orte im Robre und beshalb gegen Zerftörung meift gesichert. Be nach seinem Stande ift es febr verschieden gebaut. In der Regel findet man es auf altem umgeknidten Rohre über dem Baffer, guweilen auf Erdhügelchen ober kleinen Schilfinselchen, ausnahmsweise auch auf dem Wasserspiegel selbst und bann schwimmend. Es ist balb ein sehr großer, hoher Klumpen, welcher liederlich zusammengeschichtet wurde, bald ein kleiner und etwas beffer aufgeführter Bau, aus durrem Rohr, Blattern, Seggen, Schilf, Bafferbinfen und dergleichen, innen mit alten Rohrrispen und durrem Grafe ausgelegt. Bon Ende Mai's an findet man das vollzählige Gelege, drei bis funf Stud eiformige, ftartichalige, glanglose Gier von blaggrunlichbrauner Färbung. Das Beibchen brutet allein, wird aber mahrends dem mit Futter verforgt und von Zeit zu Zeit mit Gebrull unterhalten. Bor dem fich nahenden Menschen entflieht es erft, wenn berfelbe fich bis auf wenige Schritte genaht hat; einen hund läßt es noch näher berantommen. Rach einundzwanzig bis dreiundzwanzig Tagen entschlüpfen die Jungen, werden von der Mutter noch einige Tage gewärmt und in Gemeinschaft mit dem Vater geägt. Ungeftort verweilen fie bis jum Fluggfein im Refte, geftort, entfleigen fie demfelben, noch ebe fie fliegen Iernen und klettern dann im Rohre umber. Benn fie ihre Zago betreiben konnen, vereinzeln fle fich und ftreifen bis jum Zuge im Lande umber.

In Deutschland wird die Rohrdommel nicht regelmäßig, zuweilen aber sehr eifrig gejagt namentlich an Orten, wo sie sich nicht regelmäßig sehen läßt, durch ihr Brüllen die Ausmerksamkeit, wo nicht abergläubische Furcht der Leute erregt. Ohne einen guten Hund läßt sie sich kaum zum Schusse bringen; denn dem Jäger, welcher ins Rohr eindringt, weiß sie sich, Dank ihrer Kunst, sich zu verstecken, in den meisten Fällen zu entziehen. In Griechenland oder in Südeuropa überhaupt jagt man sie öfter und zwar des Fleisches wegen, welches tret des thranigen, für uns höchst widrigen Geschmackes gern gegessen wird.

*

Bevor wir zu den Sumpfhühnern übergehen, muffen wir eines südamerikanischen Bogels gedenken, welchen man bisher gewöhnlich unter den Reihern eingereiht hat, in Folge der neueren Beobachtungen aber ebensogut unter den Rallen seine Stelle anweisen kann. Wir dürsen ihn ansehen als ein Bindeglied zwischen den einen und den anderen, da er, streng genommen, weder diesen noch jenen gleicht, sondern eine jener Gruppen vertritt, welche unter den größeren eben nicht eingeordnet werden können.

Der Sonnenreiher (Eurypyga Helias) kennzeichnet sich durch kleinen, schmächtigen Leib, ziemlich langen, dünnen Hals reiherähnlichen Kopf, langen, geraden, starken, harten und spitzigen, seitlich zusammengedrückten, auf der Firste sanft gewölbten Schnabel, hohe, schlanke Füße mit ziemlich entwickelter hinterzehe, sehr breite, große Flügel, unter deren Schwingen die dritte die längste, einem auffallend langen, aus großen und breiten Federn gebildeten Schwanz und ein reiches, locker anliegendes, äußerst buntfarbiges Gesieder. Kopf und Nacken sind schwarz, ein Augenbrauenstreisen und ein zweites Band, welches vom Schnabelwinkel nach dem Hinterhalse verläust, Kinn und Kehle weiß, die Federn des Nückens, der Schultern und die Oberarmsedern auf schwarzem Grunde rost-röthlich quer gestreift, die Bürzel = und oberen Schwanzbeckedern schwarz und weiß, die Schwingen hellgrau, weiß und schwarz gebändert, die der Untertheile gilblich oder bräunlichweiß, die Schwingen hellgrau, weiß und schwarz marmorirt und braun gebändert, die Schwanzsedern ähnlich gezeichnet und durch die schwarze, nach der Wurzel zu braun gebändert, breite Endbinde noch besonders geziert. Sine

genauere Beschreibung des Gefieders läßt sich, ohne sehr weitschweifig zu werden, wegen der Manchefaltigkeit der Zeichnung und Färbung nicht geben. Das Auge sieht roth, der Schnabel wachsgelb, der Fuß strohgelb aus. Die Länge beträgt ungefähr 16 Zoll.

Erst durch die neueren Reisenden haben wir Einiges über das Freileben des Sonnenreihers ersahren, durch die Thiergarten zu London und Amsterdam auch das Gesangenleben genauer kennen gelernt. Der Bogel, welcher nicht ganz mit Unrecht mit einem großgesiederten Schmetterlinge vers glichen wurde, findet sich im nördlichen Südamerika von Guhana bis Peru und von Ecuador bis zur Provinz Gohas in Mittelbrasilien, an der Meeresküste oder an Flußusern, besonders häusig am Drinoko, Amazonenstrome und den Flüssen Guhanas. "Das reizende, grau, gelb, grün, schwarz,



Der Connenreiher (Eurypyga Helias). 1/4 ber nat. Größe.

weiß und braun gemischte Gefieder", sagt Schomburgk, "macht den Sonnenreiher zu einem der schönsten dieser an glänzenden Bögeln so reichen Gegend, namentlich wenn er Flügel und Schwanz, gleich einem Truthahne, ausbreitet und in den Sonnenstrahlen spiegeln und schillern läßt. Er kommt in den Wäldern an sonnigen Stellen, besonders aber an den Ufern der Flüsse, doch immer nur einzeln, seltener paarweise vor. Seine Nahrung bilden Fliegen und andere Kerbthiere, die er mit solcher Gewandtheit verfolgt, daß sie ihm selten entsliehen. Immer in Bewegung und den Kopf nach allen Seiten wendend, sucht er auf dem Boden und auf den Blättern des niedrigen Gesträuches seine Beute. Hat sein scharfes Auge ein Kerbthier entdeckt, dann zügelt er augenblicklich seinen Schritt, schreitet langsam heran und dehnt plötlich den Hals zu solcher Länge aus, daß er schnell das

sonenstrome häusig sein, aber nicht oft bemerkt werden, weil es schwierig ift, ihn in dem buntfarbigen Gelaube zu entdecken und man nur durch seinen Lockton, ein sanstes, lang getragenes Pfeisen, zu ihm hingeleitet wird. Auch Wedbell sagt, daß man ihn selten zu sehen bekäme, aber nicht, weil er selten, sondern weil er sehr schen wäre. Wer seine Stimme nachzuahmen versteht, lockt ihn bist tief ins Innere der Wälder. Am häusigsten sieht man ihn, nach Goudot, in der Dänmerung; denn erst um diese Zeit wird er lebendig. Diese Angabe steht mit den vorher angegebenen Berichten im Widerspruche, erscheint mir jedoch begründet, da der Sonnenreiher ganz aussieht wie ein Nachtvogel.

Caftelnau beschreibt das zierliche Geschöpf als wild und bösartig, in Wesen und Sitten also Wenn man sich ihm naht, lüftet er die Flügel und legt sich zur Vertheidigung aus, springt auch wohl wie eine Rate auf die Maus gegen den Feind los. Tropdem muß er fich leicht fangen und zähmen lassen, da man ihn in allen Niederlassungen der Indianer und auch auf den Höfen der in seiner Heimat angesessenen Europäer gezähmt findet und als besonderen Liebling hoch: Um Amazonenstrome nennt man ihn "Pavaone" oder Pfau und gebraucht dieses Wort auch als Rufnamen; denn einen folden erhält der Gefangene, weil er feinem Gebieter wie ein hund folgen Blaza fah in Sarancou einen, welcher zweiundzwanzig Jahre in der Gefangenschaft gelebt hatte, und Schomburgk und Bates berichten übereinstimmend, daß man gerade der leichten Zähm= barkeit und Ausdauer halber diesen Vogel so gern hält. Die meisten Gefangenen laufen frei umher, mischen sich nach Belieben unter das Geflügel des Hofes, verkehren ohne Furcht mit den Hunden, unterscheiden aber sehr wohl zwischen fremden Thieren und ziehen sich auch vor unbekannten Leuten Mit Bergnügen sieht man, wie sie in Flur und Zimmer, vor und auf dem Hause ihrer Kerbihierjagd obliegen. Bates versichert, daß sie sich zum Spielzeuge der Kinder hergeben, wenn man sie ruft, antworten und herbeikommen, um das ihnen durch das Rufen angezeigte Futter aus der Hand zu nehmen.

Die gesangenen Sonnenreiher, welche ich in den Thiergärten zu London und Amsterdam sah, haben mich lebhaft angezogen. Sie machen einen durchaus eigenthümlichen Eindruck auf den Beschauer. In mancher Hinsicht erinnern sie allerdings an die Reihervögel, im allgemeinen aber mehr an gewisse Rallen; doch gleichen sie weder den einen noch den anderen. Bei ruhigem Gange tragen sie den Leib wagerecht, den Hals zusammengezogen und die Flügel etwas gelüstet, bei schnellerem Laufe legen sie das Gesieder so glatt an, als es ihnen möglich. Der Gang ist schleichend und äußerst bedächtig, der Flug weich und sonderbar flatternd, dem eines langsamen Schnetterlings wirklich nicht unähnlich, dem eines bei Tage aufgescheuchten Ziegenmelkers ebenfalls vergleichbar. Die Schwingen und das Steuer scheinen für die Last des Leibes viel zu groß zu sein, daher die Weichheit der Bewegung. Keiner der mir bekannten Reisenden spricht sich ausssührlich süber den Flug aus; demzungeachtet glaube ich, nach Dem, was ich beobachtet habe, mit Sicherheit schließen zu können, daß der Sonnenreiher nicht im Stande ist, in hoher Luft dahin zu fliegen, daß jeder hestige Luftzug ihn zu Boden herabschleudern muß.

Ueber die Fortpflanzung berichtet zuerst Goudot. Das Nest steht stets über der Erde, auf Bäumen, in einer Höhe von fünf bis sechs Fuß über dem Boden. Zwei Gier, welche auf blaß mennigrothem Grunde mit mehr oder weniger großen Flecken und einzelnen Punkten von dunkelbrauner Färbung gezeichnet sind, bilden das Gelege. Die Jungen verlassen das Nest im August. Schom=burgk konnte Richts über das Brutgeschäft ersahren, und Bates sagt blos, daß ihm die Indianer erzählten, der Sonnenreiher brüte auf Bäumen und erdaue sich ein zierliches Nest aus Lehm. Zur allgemeinen Freude der Naturkundigen gaben die Gesangenen des londoner Gartens im Jahre 1865 Gelegenheit, Genaueres sestzustellen. Ein Baar dieser Bögel wurde im September 1862 gekauft und gewöhnte sich leicht an die veränderten Berhältnisse. Im Mai des erstgenannten Jahres zeigten sie Lust zum Brüten, indem sie Stöcke, Wurzeln, Gras und andere Stosse umbertrugen. Dabei sah man sie häusig rund um das Trinkbecken gehen, augenscheinlich in der Abslicht, hier Neststosse

fuchen, oder gefundene einzuweichen. Dies brachte Bartlett auf den Gedanken, ihnen Lehm und Schlamm zu geben. Sie bemächtigten sich sofort dieser Stoffe, erwählten sich einen Baumstrunk von ungefähr zehn Tuß Göhe über dem Boden, auf welchem ein altes, kunstliches Strohnest befestigt war und trugen nun den mit Stroh, Wurzeln und Gras vermischten Lehm dahin, pflasterten das Innere bes Nestes aus und erhöhten seine Seitenwände. Eines Morgens brachte der Wärter die Bruchstücke eines Cies, welche er am Boben unter bem Neste gefunden hatte und dem Sonnenreiher guschrieb. Bartlett fand zu seiner Ueberraschung, daß sie den Ciern eines Teichhuhnes oder der Waldschnepfe ähnlich waren und glaubte, weil ein Burpurhuhn mit jenem in demfelben Käfige lebte, die Richtigkeit der Aussage des Wärters bezweiseln zu können, nahm jedoch das Purpurhuhn weg und überließ die Sonnenreiher fich felbft. Unfange Juni lenkte der Barter die Aufmerksamkeit feines Borgefepten auf ein anderes Gi, welches im Nefte lag. Bartlett besichtigte daffelbe und fah, daß es mit jenen Splittern durchaus übereinstimmte. Beide Alten zeigten sich sehr besorgt um das Ei und brüteten abwechselnd siebenundzwanzig Tage lang. Am 9. Juni schlüpfte das Junge aus; am folgenden Tage wurde es befichtigt und eine Zeichnung von ihm genommen. Es blieb im Neste sigen und wurde abwechselnd von beiden Eltern mit Kerbthieren und kleinen lebenden Fischen geägt, und zwar gang in berfelben Beife, wie junge Ibiffe. Am zweiten Tage feines Lebens war es soweit flugge, daß es bis zum Boden herabflattern konnte, und nunmehr blieb es hier, ohne jemals ins Nest zurück-Sein Wachsthum geschah so fonell, daß es bereits nach zwei Monaten von den Alten nicht mehr unterschieden werden konnte. Im August begannen die alten Bögel, das Nest wieder herzurichten, indem sie eine frische Schicht von Schlamm und Lehm auftrugen; Ende Augusts legten sie ein anderes Ei. Diesmal unterzog sich das Männchen dem Geschäft der Bebrütung mit größerer Sorgfalt und größerem Eifer als feine Gattin, welche immer noch mit der Ernährung des ersten Jungen zu thun hatte. Um 28. September entschlüpfte das zweite Junge. Doch schienen nunmehr beibe Alten dem ersten größere Sorgfalt zuzuwenden, als dem Nachgeborenen, sodaß der Bärter, fürchtend, ber kleine Buriche moge unter ber Bernachläffigung leiben, zu Silfe kommen nufte. Nestjunge gewöhnte sich auch bald an den menschlichen Pflegevater, und es gelang, dasselbe ebenfalls groß zu ziehen.

Aus diesen Beobachtungen geht hervor, daß der Sonnenreiher allerdings zu den Nesthodern gehört, sich aber doch wesentlich von den Reihervögeln unterscheidet. Das Ei ähnelt wegen seiner Fledung denen der Rallen oder Schnepfen, und das Junge unterscheidet sich von denen der letze genannten nur dadurch, daß die Dunen länger sind, während es in der Zeichnung des Kleides einer jungen Schnepfe nicht unähnlich ist. Der Sonnenreiher steht also, soweit es die Entwicklung anlangt, so recht eigentlich in der Mitte zwischen den Reihere, Schnepfene und Rallenvögeln. Aus der von Bartlett gegebenen Abbildung ersieht man, daß das Dunenkleid auf der Oberseite braunroste farben und gelblichweiß längs und quer gestreift und gesteckt, auf der Unterseite hingegen, bis auf wenige mondsörmige Flecken von weißer und brauner Färbung, einsarbig ist.

* *

In der leiten Junft unserer Ordnung, welche die Sumpfhühner (Paludicolae) umfaßt, vereinigen wir so verschiedenartige Gestalten, daß gegen deren Zusammengehörigkeit Zweisel erhoben werden können. Berücksichtigen wir jedoch alle Glieder der Gesammtheit, so erkennen wir, daß unter ihnen viele sind, welche nach unserer Anschauung den Zusammenhang vermitteln, und daß demnach die angenommene Begrenzung der Gruppe ihre Berechtigung hat. Die Vielgestaltigkeit der Sumpshühner macht eine Aufstellung der allgemeinen Merkmale schwer; man kann eben nur sagen, daß sie sich kennzeichnen durch kräftigen Leib, mittellangen Hals, verhältnißmäßig kleinen Kopf, geraden, rundlichen Schnabel, hohe vierzehige Beine, mittellange Flügel, kurzen Schwanz

und ein reiches Gesieder, dessen Färbung nach dem Geschlicht sich wenig, nach dem Alter hingegen merklich unterscheidet. Alles Uebrige muß der Einzelbeschreibung vorbehalten bleiben.

Die Mehrzahl der Sumpfhühner lebt nur auf dem Boden, gewöhnlich auf feuchten oder sumpfigen Stellen desselben; doch gibt es einzelne, welche regelmäßig bäumen. Hinsichtlich der Nahrung ähneln sie den Scharrvögeln mehr als den Stelzvögeln, da sie ebensowohl pflanzliche als thierische Stoffe zu sich nehmen; hinsichtlich der Fortpflanzung kommen sie darin überein, daß sie mit wenigen Ausnahmen gesleckte Eier legen und Nestfilüchter sind.

Als die edelsten Mitglieder der Zunft haben wir die Kraniche (Grues) anzuschen: sie sind nicht nur die größten und wohlgestalteisten, sondern auch die klügften und liebenswürdigften aller Sumpf-Ihre Merkmale sind: verhältnigmäßig langer, fast walzenförmiger, aber kräftiger, seitlich nicht zusammengebrückter Leib, langer, schmächtiger Hals, kleiner, schön gestalteter Ropf, mittelmäßig ftarker, gerader, feitlich etwas jufammengedrückter, ftumpfrückiger, fpigiger Schnabel, welcher bem Kopfe an Länge gleich kommt oder ihn etwas übertrifft, an feiner Wurzelhälfte weich, an der Spiße jedoch hart ift, sehr lange, starke, weit über die Terfe hinauf nackte Beine und vierzehige Tuge, deren kleine, kurze hinterzehe sich so hoch einlenkt, daß sie beim Gehen den Boden nicht berührt, deren äußere und mittlere Borderzehe durch eine dicke, bis zum ersten Gelenk reichende Spannhaut verbunden werden und deren Krallen kurz, flach gebogen und stumpfkantig find, große, lange, breite Flügel, in denen bie britte Schwinge bie langfte und beren lette Oberarmfedern fich über alle übrigen verlangern, fich auch wohl sichelförmig biegen, überhaupt durch eigenthümliche Gestaltung auszeichnen, der aus zwölf Federn gebildete, ziemlich kurze oder zugerundete Schwanz und das dicht auschließende, derbe, jedoch reiche Aleingefieder, welches oft einen Theil des Kopfes und des Halfes freiläßt oder hier sid, zu schenen Schmucksedern umgestaltet, bei einzelnen auch am Vorderhalse sich verlängert und verschmächtigt. Die Geschlechter unterscheiben sich nicht merklich durch die Färbung, wohl aber durch bie Größe; die Jungen legen nach der erften Maufer ein den Alten ähnliches Rleid an, erhalten jedoch die Schmuckfedern in ihrer Bollendung erft fpater.

Das Geripp der Kraniche hat, nach Wagner, mit dem der Störche und Neiher wenig Nehnlichkeit. Der Schädel ift schin gewölbt und abgerundet, oben vorspringend; über dem Hinterhauptsloche finden fich ein Baar Fontanellen; die Scheidewand der Augen ist zum Theil durchbrochen; dem unteren Reilbeinflügel fehlt die dritte Gelenkung. Die Birbelfaule besteht aus siebzehn halse, neun Ruckenund fieben Schwanzwirbeln. Das Bruftbein, ber merkwürdigste Theil bes Gerippes, ift lang und schmal, zeigt weder die sogenannten oberen Sandgriffe, noch die unteren Fortsähe und fällt auf wegen seines ftarken und biden, am Rande flach gewölbten Rieles, welcher theilweise eine Kapfel für bie-Luftröhre bildet. Die beiden Aeste der Gabel verschmelzen mit der vorderen Spitze des Brustbeinkieles; Die Schulterblätter find ichmal und verhältnigmäßig turg, Die lufthaltigen Oberarmknochen fast fo lang wie die Borderaumknochen, die Oberschenkelbeine nicht lufthaltig. Die Zunge ähnelt der eines Huhnes, ift mäßig lang und breit, der Schlund ziemlich weit, ohne Kropf, der Bormagen im Berhältniß zu dem kräftigen, großen und starken Muskelmagen klein, der Darmicklauch ungefähr neunmal länger als der Rumpf. Söchst merkwürdig ift der Berlauf der Luftröhre, welche bei beiden Geschliechtern eine ähnliche, aber doch nicht übereinstimmende Bildung zeigt. Sie besteht aus mehr als dreihundert knöchernen Ringen, läuft am Halfe gerade herab und tritt durch eine derbe, die beiden Acste der Gabeln verbindende sehnige dichte Haut an der Berbindungsstelle der Gabeläste in den Kiel des Bruftbeines, biegt fich beim Weibchen hinter der Mitte des Bruftbeines in einen Bogen um, steigt wieder nach oben, biegt fich nach unten zurud bis in die erfte Windung hinein, geht dann hinter dem ersten absteigenden Theile nochmals nach oben und steigt nun zwischen den beiden Schlüsselbeinen in die Brufthöhle; diese Windung beträgt ungefähr die Hälfte der gangen Länge. Beim Männchen läuft die Luftröhre dicht hinter dem Kiele bis zu dessen Ende und biegt sich nahe am Hinterrande in einem spihen Binkel in den aufsteigenden Theil um, welcher in einer Bertiefung an der hinteren Brustbein:

fläche emporsteigt. Daß die starke Stimme mit diesem Baue in Berbindung steht, unterliegt keinem Zweifel.

Die Kraniche find Weltburger; boch barf man nur ben gemäßigten Gurtel als ihre wirkliche Icder Erdtheil beherbergt seine besonderen Arten, Afien die meisten. Norden lebenden Arten besuchen die Länder unter den Wendefreisen, bruten jedoch nicht in ihnen, und ber Berbreitungefreis der fühlichen Arten reicht auch nur bis an den Bendefreis heran. Ausgedehnte Sümpfe und Moräste bilden ihre Wohnsitze; solche, welche an bebautes Land grenzen, scheinen bevorzugt zu werden, da die Bögel ebensogut im Sumpse als auf den Feldern sich Nahrung erwählen. In ihrem Wesen stimmen die bekannten Arten sehr überein. Sie gehen mit abgemessenen Schritten, jedoch zierlich einher, gefallen sich in anmuthigen tanzartigen Sprüngen, bewahren sich stets eine gewisse Würde, waten ziemlich tief ins Wasser, find auch im Stande zu schwimmen, thun Dies aber nur ungern, fliegen leicht, schon, oft schwebend und große Kreise beschreibend, mit gerade ausgestrecktem Halfe und Beinen, meist in hoher Luft dabin, haben eine laute, durchdringende Stimme, find klug und verständig, gewöhnlich auch heiter, necklustig, aber ebenso kampfesmuthig und selbst mordfüchtig, zeigen sich gegen Ihresgleichen äußerst gesellig und nehmen auch gern Familienverwandte, jedoch nur folde im engeren Sinne, unter fich auf, befümmern fich sonst aber wenig ober nicht um andere Thiere oder magen fich, wenn fie es thun, die Oberherrschaft über diese an. Thätigkeit mahrt vom fruhen Morgen bis zum spaten Abend, doch widmen fie nur wenige Morgenstunden dem Aufsuchen ihrer Nahrung, die übrige Zeit aber der Geselligkeit. Auf ihrem Zuge, welcher fie bis in die Wendetreislander bringt, reifen fie fast ununterbrochen, d. h. bei Racht ebensowohl als bei Tage, scheinen sich kaum zur Aufnahme des Futters und noch weniger zum Schlafen Zeit zu gonnen, legen deshalb auch ihre Wanderungen in überrafchend furger Zeit zuruck.

Alle Kraniche sind Pflanzenfresser. Wohl nehmen sie gelegentlich auch Kerbthiere und Würmer, einen kleinen Lurch oder ein Fischen mit auf, plündern zuweilen ebenso ein Vogelnest aus, scheinen aber doch die thierische Nahrung nur als Leckerei zu betrachten. Ein Hauptsutter bilden Körner versichiedener Art, insbesondere Getreide; außerdem fressen sie Knoßpen, Wätterspigen, Burzeln oder Knollengewächse. Da, wo sie häufig auftreten, können sie durch ihre Räubereien im Felde lästig werden; wenigstens klagen die Indier über den Schaden, welchen die bei ihnen überwinternden grauen, Riesens und Jungsernkraniche ihnen zufügen. Bei uns wird man den Schaden nicht hoch anschlagen dürfen, da die schönen Vögel von Jahr zu Jahr seltener werden und die Durchziehenden zu einer Zeit uns besuchen, in der sie auf den Feldern wenig Unfug stiften können.

Das Nest steht in tiesliegenden oder doch in sumpfigen Gegenden; denn einzelne Arten nisten, wie uns Radde belehrt, auch in hoch über dem Meere gelegenen Morästen der Gebirge. Alle Arten legen blos zwei länglich runde, auf grünlichem Grunde braun gesteckte Gier. Beide Gatten brüten abwechselnd und ähen anfänglich die Jungen, welche wahrscheinlich während der ersten Tage im Neste verweilen und dann erst ausgeführt werden. Ihr Wachsthum geht ziemlich rasch von statten; doch brauchen sie immerhin mehrere Monate, bevor sie flugfähig sind.

Die Kraniche haben wenig Feinde. Ihre sprückwörtliche Borsicht schütt sie vor vielen Gesahren, insbesondere die älteren, welche von Jahr zu Jahr klüger werden. In der Winterherberge werden einzelne, wie ich aus Ersahrung weiß, von Krokodilen weggeschnappt: andere Feinde, welche ihnen gefährlich werden können, sind mir nicht bekannt; denn die Edelsalken, die man noch häusig in Indien zur Kranichbaize gebraucht, können nicht als natürliche Feinde angesehen werden, und die starken Abler werden schwerlich Jagd auf sie machen. Der Mensch versolgt sie ihres schmackhaften Fleisches wegen oder um ihre Plündereien der Felder abzuwehren; aber auch dieser Feind wird ihnen nicht sehr gefährlich, da ihre Klugheit die meisten Nachstellungen zu vereiteln weiß. Dagegen nimmt man überall, wo Kraniche leben, die Nestzungen aus, um sie großzuziehen. Alle Arten, ohne Ausnahme, gewöhnen sich leicht an die Gesangenschaft und leicht an den Menschen, treten mit ihrem Psseger in ein inniges Freundschaftsverhältniß und ersreuen durch die Zierlichkeit ihrer Bewegungen, die Anmuth

Aranid. 723

ihres Wefens und ihre erstaunliche Klugheit. Es hält nicht schwer, sie zum Aus= und Sinfliegen zu gewöhnen und ebenso, sie in der Gefangenschaft zur Fortpflanzung zu bringen. In Japan und Shina gilt einer der dort vorkommenden Kraniche als heiliger oder mindestens als allgemein geachteter Bogel, unzweiselhaft nur seiner ansprechenden Sigenschaften halber.

Der Kranich (Grus einerea), für uns das Urbild der Familie und der Bertreter einer Sippe, deren Kennzeichen in dem blos theilweise nackten Kopfe, den verlängerten und gekräuselten Oberstügelbecksedern zu suchen sind, ist aschzuau, in der Kehlzegend und auf dem Vorderscheitel schwarz, an den Halsseiten weißlich; die Schwungsedern sind schwarz. Das Auge ist braunroth, der Schnabel an der Burzel röthlich, an der Spitze schwarzgrün, der Fuß schwärzlich. Die Länge beträgt $4^{1}/_{2}$, die Breite $7^{3}/_{4}$, die Fittiglänge 25, die Schwanzlänge 8 Zoll.

Der Norden der alten Welt, von dem Often Mittelsibiriens an bis nach Standinavien find die Heimat des Kranicks; vonhieraus wandert er durch China bis Siam und Indien oder bis Mittel- und Bestafrika. Er erscheint nach meinen Beobachtungen im Sudahn scharenweise im Oktober und bezieht hier größere Sandbänke in den Strömen, welche über den Wasserspiegel hervorragen. Diese Inseln bilben seine Standpläte während des Winters; er verläßt sie nur dann, wenn sie sich zu Halbinseln In Indien erscheint er ebenfalls zur selben Zeit in großer Angahl und bewohnt gang ähnliche Dertlichkeiten. Durch Deutschland sieht man ihn Anfangs Oktober und Ende März in hoher Luft seines Weges dahinziehen, regelmäßig in zahlreichen Gesellschaften, welche die Keilordnung streng einhalten und nur zuweilen kreifend in wirre Flüge fich auflösen, vielleicht auch hier und da zum Boden herabsenken, um sich zu äßen, nirgends aber längere Zeit aufhalten, sondern so eilig als möglich ihres Beges weiter fliegen. Diefe Züge halten eine gewiffe Richtung, vor Allem die bekannten Beerstraßen der Bögel, alljährlich ein und laffen sich nur durch ungewöhnliche Erscheinungen ablenken: so beobachtete mein Bater, daß eine Kranichherde durch das brennende Dorf Ernstroda in Thüringen herbeigezogen wurde und längere Zeit über den Flammen kreiste, durch lautes Geschrei das Rusen der Arbeiter, das heulen der Abgebrannten, das Brüllen des Biehs, das Prasseln des Feners und das Krachen der Gebäude noch übertönte und in der Seele des damaligen Knaben einen Eindruck zurück= ließ, welcher vor dem geistigen Auge des Greises noch in voller Frische ftand. Die Wanderscharen reisen auch zu jeder Tageszeit; man sieht sie von den Bormittagsstunden an bis zum Abend und hört fie zu jeder Stunde der Nacht, muß also annehmen, daß fie blos nach ihrer Frühmahlzeit ein Wenig Auf dem Zuge nach Norden sammeln fie fich an gewissen Stellen, beispielsweise auf Strandinseln, zu größeren Scharen an und fliegen von diesen aus über das Meer hinweg. Bor dem Herbstzuge gefellen sie sich, wie die Störche, auf bestimmten Dertlichkeiten, von welchen fie fich eines Tages unter großem Geschrei erheben. Wenn man im Ost-Sudahn zur Zeit ihrer Ankunft einen der Ströme bereift, fieht man sie oder hört man ihr lautes Geschrei bei Tage und Nacht. Angelangt in der Herberge, welche sie während des Winters bewohnen follen, fenken fie fich tief herab und suchen nun nach einer ihren Anforderungen entsprechenden und von anderen Wanderscharen noch nicht befetten Infel.

Solange der Aufenthalt in der Fremde währt, halten sie sich stets in zahlreichen Massen zusammen und nehmen auch verwandte Arten unter sich auf, in Afrika 3. B. die Jungfernkraniche, in Indien den Kranich der Antigone, in Südchina und Siam diesen, den weißnackigen und den Schneekranich u. s. wit diesen fliegen sie gemeinsam allmorgentlich nach den Felbern hinaus, um hier Nahrung zu suchen, kehren in den Bormittagssunden zurück und verweißen nun Tag und Nacht auf den Inseln, zeitweilig mit verschiedenen Spielen sich vergnügend und beständig im Gesieder putzend und ordnend, da die jetzt stattsindende Mauser eine derartige Sorgfalt nöthig macht. Scharen-

weise brechen sie auch auf und vereinigt noch kommen sie an in der Heimat; hier aber lösen sich die Heereshausen bald in kleinere Trupps und diese in Paare auf, und jedes Paar bezieht nun eine zur Fortpflanzung geeignete Oerklickeit, welche sich von der Winterherberge durchaus unterscheidet. In Indien oder im Sudahn ist der Kranich Strandvogel, im Norden Europas oder Asiens wird er zum vollendeten Sumpfvogel. Er bezieht hier die großen Brüche oder Sümpfe der Ebene, bezüglich der Tundra, und sucht sich in den Morästen, welche ihm zum Brüten dienen sollen, dieseinigen Stellen aus, welche mit niederem Seggengrase oder Niede bewachsen sind und ihm unter allen Umständen eine weite Aussicht ringsum gestatten, ihm also die sichersten zu dünken scheinen. Sie werden zu seinem Weidegebiete; von ihnen fliegt er hinaus auf die Felder, welche ihm auch während des Sommers zollen müssen. Brüche, Sümpfe oder Moräste, in denen viel Buschwerk oder hohes Nöhricht wächst, liebt er nicht, es sei denn, daß ihre Ausdehnung die Annäherung eines Menschen erschwert und ihm die nöthige Sicherheit verbürgt.

Der Kranich ist nicht blos einer ber ftattlichsten, sondern auch einer der begabtesten und klügsten Bogel, ja eines der klugsten Thiere überhaupt, ein Geschopf, deffen geistige Fähigkeiten an die des Menfchen erinnern, deffen Berftand auch bem eingebildeten Tropfe, welcher meint, daß nur fein eigenes Birn Gedanken erzeugen könne, einleuchten nuß. Jede Bewegung des Kranichs ist schön, jede Aeußerung seiner höheren Begabung fesselub. Der große, wohl gebaute, bewegungsfähige, icharfsinnige und verständige Bogel ist fich seiner ausgezeichneten Fähigkeiten wohl bewußt und brückt Soldes durch fein Betragen aus, fo verschiedenartig Dieses auch fein mag. Mit leichten, zierlichen, aber doch abgemessenen Schritten geht er seines Weges dahin, gewöhnlich ruhig und würdig, nur im Fall der Noth eilend und rennend; ohne Mühe erhebt er sich nach einem oder nach zwei Sprüngen vom Boden, mit wenigen, weitausholenden Schlägen der fräftigen Flügel gewinnt er die nöthige Söhe, und nunmehr fliegt er. Hals und Beine gerade von sich gestreckt, ruhig und ohne Gile zu verrathen, aber boch ichnell und eilig babin, mit Entschiedenheit einem bestimmten Biele guftrebend. derfelbe Bogel ergött fich auch, wenn ihm die Laune anwandelt, durch luftige Sprünge, übermüthige Geberden, sonderbare Stellungen, Berneigungen des Halses, Breiten der Flügel und ein förmliches Tanzen oder dreht fich fliegend in einem prachtvollen Reigen längere Zeit über einer und derfelben Stelle umber. Der Altvater Linne sah in den Kranichen Reiher, andere Beobachter haben sie mit den Störchen verglichen: sie unterscheiden sich von beiden in jeder Bewegung, in jeder Acußerung Um Reiher erscheinen uns viele Stellungen verzerrt und häßlich, im Gebahren bes Storches Einzelnes lächerlich; beim Kranich ift jede Bewegung schön und das Betragen ftets anziehend, felbst wenn sich der Bogel heiterer Lust hingibt. Wie im llebermuthe nimmt der tanzende Kranich Steinden oder Holzstückden von der Erde auf, schlendert sie in die Luft, sucht sie wieder aufzufangen, bückt fich rafch nach einander, lüftet die Flügel, tauzt, springt, rennt eilig hin und her, drückt durch die verschiedensten Geberden eine unendliche Freudigkeit des Wesens aus: aber er bleibt immer anmuthig, immer schön. Wahrhaft bewunderungswürdig ist seine Klugheit. Früher, als jeder andere Stelzvogel lernt er die Berhältnisse beurtheilen oder würdigen und richtet nach ihnen seine Lebensweise ein. Er ift nicht ichen, aber im allerhöchsten Grade vorsichtig und läßt fich beshalb sehr fcmer überliften. Der Cingelne bentt ftets an feine Sicherheit , eine Berde ftellt regelmäßig Bachen aus, denen die Sorge für die Gefammtheit obliegt; die beunruhigte Schaar sendet Späher und Rundschafter, bevor sie den Ort wieder besucht, auf welchem sie gestört wurde. Mit wahrem Bergnügen habe ich in Afrika beobachtet, wie vorsichtig die Kraniche zu Werke gehen, sobald sie auch dort die Tücke des Menschen kennen gelernt haben: - wie sie zunächst einen Kundschafter aussenden, dann mehrere, wie diese forgfam fpaben und laufden, ob fich etwas Berdachtiges noch zeige, wie fie fich erft nach ben eingebenoften Untersuchungen beruhigen, gurudfliegen, die Gesammtheit benachrichtigen, dort noch immer nicht Glauben finden, durch Gehilfen unterftut werden, nochmals auf Quudichaft ausziehen und nun endlich die Herbe nach sich ziehen. Und boch lernt man den Kranich während seines Freilebens nie vollständig kennen; man muß ihn sich zum Gesellschafter erworben haben, wenn man

Kranich. 725

über ihn urtheilen will. So vorsichtig er dem Menschen ausweicht, so lange er frei ist, so innig schließt er sich ihm an, wenn er in bessen Gesellschaft kam. Mit Ausnahme der klügsten Papageien gibt es keinen Logel weiter, welcher in gleicher Beise wie der Franich mit dem Menschen in Berkehr tritt, jede feiner Handlungen verstehen und begreifen lernt und fich so gut als es ihm möglich verftändlich und nüglich zu machen weiß. Er ficht in seinem Gebieter nicht blos den Brodherrn, sondern auch den Freund und bemüht fich, Dies ihm kund zu geben. Leichter als jeder andere Bogel gewöhnt er sich an das Gehöft, an das Haus seines Pflegers, lernt hier jedes Zimmer, jeden Raum kennen, die Zeit abschätzen, die Berhältnisse würdigen, in denen andere Leute oder Thiere zum Gastfreunde ftehen, bekundet ein bewunderungswürdiges Berständniß für Ordnung, duldet auf dem Geslügelhofe teinen Streit, hutet, ohne bazu aufgefordert zu werden, das Bieh, gleich dem verftändigften Hunde, straft durch scheltendes Geschrei oder empfindliche Schnabelhiebe und belohnt durch freundliches Gebahren, Berneigungen und Tangen, befreundet fich mit wohlwollenden Menschen und drängt fich in deren Gefellschaft, läßt fich aber Nichts gefallen und trägt ungebührliche Beleidigungen monater, ja, jahrelang nach, kurz, zeigt fich als ein wahrer Mensch im Federkleibe. Es liegen über ben Berftand des Kranichs soviele Beobachtungen vor, daß ich kein Ende finden könnte, wollte ich fie hier aufführen; ich habe auch in meinem "Leben der Bogel" das Bichtigfte ergahlt und kann alfo darauf verweisen.

Mit anderen Mitgliedern der Familie, auch wohl mit verwandten Bögeln lebt der Kranich in gutem Einvernehmen; in ein Freundschaftsverhältniß tritt er aber nur mit ebenbürtigen Geschöpfen: dem allen tieser stehenden sucht er seine Oberherrlichkeit aufzudrängen. Geselligkeit scheint für ihn Bedürsniß zu sein; aber er wählt sich seine Gesellschaft. Dem Gatten gegenüber beweist er unwandelbare Treue, gegen seine Kinder bekundet er die größte Zärtlichkeit, gegen seine Arts, Sippschaftsund Familienverwandten legt er eine gewisse Hochachtung an den Tag. Dem ungeachtet kommt es vor, daß sich die Kraniche erzürnen und wüthend bekämpsen, nicht blos in Sachen der Minne, sondern auch außerdem, während des Zuges z. B. oder gelegentlich anderer Zusammenkünste. Man hat beobachtet, daß mehrere Kraniche über Einen des Fluges hersielen und ihm durch Schnabelhiebe so zusetzten, daß er zur Weiterreise unfähig ward, ja, man will gesehen haben, daß solche Wissethäter wirklich hingerichtet wurden; wir haben außerdem in Thiergärten mehr als einmal ersahren, daß verschiedenartige Kraniche sich mit bitterem Haß beschdeten und daß einer den anderen tödtete. Doch gehören solche Vorkommnisse zu den Ausnahmen; denn eigentlich besiehen die Kraniche Nichts von dem mordsüchtigen Wesen der Reiher und Störche: sie sind necklustig und muthig, aber nicht boshaft, tücksisch und hinterlistig.

Unser Kranich nährt sich im Sommer hauptsächlich von Pflanzenkost, ohne jedoch Kleingethier ganglich zu verschmahen. Er frigt Getreide und Saat, Grasspiken und Feldpflangen, sehr gern Erbsen, nimmt auch einzelne Früchte auf oder stellt Bürmern und Kerbthieren, insbesondere Käfern, Henschrecken, Grillen und Libellen nach, fängt auch ab und zu einen Thanfrosch oder einen anderen Basserlurch. In der Binterherberge hält er sich, meinen Beobachtungen zu Folge, ausschließlich an Getreide. Die erwähnten Scharen, welche im Sudahn überwintern, fliegen kurz vor Sonnenaufgang in die Durrahselder der Steppe hinaus, füllen sich den Magen und die Speiseröhre bis zum Schlunde mit Körnern an, fehren zum Strome gurud, trinten und verdauen nun die eingenommene Rahrung im Laufe des Tages. Der geringften Schätzung nach verbrauchen die am weißen und blauen Strome überwinternden Rraniche gegen anderthalbhunderttausend Scheffel Getreide. Dieser Verbrauch fällt aber dort keineswegs ins Gewicht, und wohl Niemand mißgönnt den Bögeln das Futter. Anders ift es in dem dicht bevölkerten Indien, wo das gereifte Korn größeren Werth hat. Hier werden die überwinternden Kraniche mit vollem Rechte als sehr schädliche Bögel betrachtet und demgemäß mit fcelen Angen angesehen, auch nach Kräften verfolgt und vertrieben. In der Gefangenschaft gewöhnt sich der Aranich an die verschiedensten Nahrungsstoffe, läßt sich aber mit dem einsachsten Körnerfutter jahrelang erhalten. Er bevorzugt Erbsen und Bohnen dem Getreide im engeren Sinne, sieht im

Brote einen Leckerbiffen, nimmt aber auch gern gekochte Kartoffeln ober kleingeschnittene Rüben, Kohl, Obst und bergleichen zu sich, verschmäht ein Stückhen frisches Fleisch keineswegs, läßt auch keine Gelegenheit vorübergeben, Mäuse und Kerbthiere zu fangen.

Sofort nach ihrer Ankunft in der Heimat nimmt das Aranichpaar Besit von dem Sumpse, in welchem es zu brüten gedenkt, und duldet innerhalb eines gewiffen Umkreifes kein zweites Paar. Die weiter nach Norden reisenden läßt es ruhig über sich hinwegziehen, ohne sich wiel um sie zu kummern, obwohl es jeden vorübergehenden Bug mit lautem Rufen begrußt. Erft wenn die Sumpfe gruner werden und das Laub der Gebuide ausichlägt, beginnt es mit ben Reftbaue, tragt auf einer kleinen Insel ober Seggenkufe, einem niedergetretenen Busche ober einem anderen erhabenen Orte burre Reiser zusammen und schichtet auf ihnen balb mehr, bald weniger trockene Halme und Rohrblätter, Schilf, Binsen und Gras zusammen, ohne sich babei sonderliche Mühe zu geben. Auf die seichtvertiefte Mitte biefes Baues legt bas Weibchen feine zwei großen, geftrecten, ftarkichaligen, grobkornigen und fast glanglosen Gier, deren Grundfarbe bald graugrun, bald brauntich, bald hellgrun ift und deren Zeichnung aus grauen und rothgrauen Unterflecken, rothbraunen und dunkelbraunen Oberflecken, Tüpfeln und Schnörkeln besteht, aber vielfach abandert. Beide Geschlechter brüten abwechselnd und beide vertheidigen gemeinschaftlich die Brut gegen einen fich etwa nahenden Feind, falls derjenige, welcher gerade nicht brütet, aber die Bache halt, alle in nicht fertig werben follte. An den Gefangenen, welche brüten, kann man beobachten, daß der Wächter fich mit Wuth auf jedes Thier fturgt, welches fich dem Nefte nähert und, da er an den Anblick des Menfchen gewöhnt ift, diefen ebenfalls ruckfichtslos angreift; die Treilebenden hingegen fliehen diefen, ihren schlimmften Feind, auch während fie bruten, Ihr Reft verrathen fie nie, besitzen im Gegentheile eine bewunderungswürdige Geschicklichkeit, sich während der Brutzeit zu verbergen oder doch im Brüten dem Auge des Beobachters zu "Der auffallende, große Bogel", fagt Raumann, "läßt den Beobachter nur ahnen, in dem Sumpfe muffe er irgendwo sein Rest haben; aber die Stelle selbst weiß er jenem dadurch stets zu verbergen, daß er'fich von Beitem her jederzeit nur zu Fuße in gebückter Stellung und unter dem Schute hoher Pflanzen und des Gebusches nähert, daß der auf dem Neste Sigende bei annähernder Störung sich von demselben ebenso versteckt davonschleicht und weit vom Neste aus dem freien Sumpse erst auffliegt und sichtbar wird, oder auch wohl, wenn ihm der Lärm nicht gar zu nahe kommt, gar nicht herausfliegt. Es läßt fich daher das Plätichen fo schwer ausmitteln, als es, wenn Dies durch befonderen Zufall geglückt wäre, mühfam ist, sich ihm, des tiefen Morastes wegen, zu nähern." Gleich: zeitig gebraucht der Kranich noch ein anderes Mittel, um sich unkenntlich zu machen; wenigstens trage ich kein Bedenken, das letztere anzunehmen. Man hat nämlich beobachtet, daß das Sommergefieder des Bogels durch eine roftröthliche Färbung von dem Frühjahrskleide und noch mehr von dem frisch vermauserten sich wesentlich unterscheidet, von der Sommermauser aber Nichts bemerkt und lange Zeit ben Schluffel des Rathfels nicht finden können. Gine Beobachtung E. von homener's hat letteres "Eines Tages", fagt dieser treffliche Beobachter, "lag ich in sicherem Berftedt neben einem Moore, in welchem ein Kranichpaar seinen Stand hatte, und beobachtete die beiden klugen Bögel und ihre anmuthigen Bewegungen, als das Weibchen, sich ganz unbeachtet wähnend, die doppelte Scheu des Bogels und des Weibes beseitigend, begann, seine Toilettenkunfte zu entwickeln. Es nahm von der Moorerde in den Schnabel und falbte damit den Rücken und die Flügeldecken, sodaß diese Theile das schöne Aschgraublau verloren und ein dufteres erdgraubraunes Ansehen erhielten. Der Wiffenschaft zu Liebe erlegte ich das schöne Thier und fand das Gefieder des Oberkörpers gänzlich von dem Farbftoffe burchbrungen, fodag ich außer Stande war, bei ber forgfaltigften Bafchung benfelben wieder gu entfernen, fo fest, vielleicht durch den Ginfluß des Speichels, hatte berfelbe fich mit bem Befieder hiermit", fügt er später hinzu, "war in einem Augenblicke erklart, wonach ich jahrelang getrachtet, die eigenthümliche Färbung des Kranichs mahrend der Brutzeit. Mur während diefer macht der Bogel diese Umfärbung; benn späterhin ausfallende und nachwachsende Federn behalten ihre natürliche Färbung, woher es kommt, daß wir unter all ben nordischen Kranichen, welche durch

Kranich. 727

Deutschland ziehen, keinen Rost sehen:" Sie haben bereits das Kleingesieder vermausert. Diese Beobachtungen Homeyer's wurden durch chemische Untersuchung, welche Mewes anstellte, durchaus bestätigt. Dem ungeachtet fand sich Gloger veranlaßt, in Abrede zu stellen, was Homeyer gesehen, und auseinanderzusehen, daß eine derartige Selbstbeschmierung, wie er es nennt, unmöglich sein müsse. Hier das Studirzimmer, dort die Hütte im Sumpse, hier ein Weltweiser, welcher die Natur nach seinem Kopse regelt, dort ein unbefangener Beobachter, welcher Thatsachen sammelt: wer von diesen keiden Recht hat, braucht nicht bemerkt zu werden. Die Gelahrtheit Gloger's löst sich lich in blauen Dunst auf, sowie man anninunt, daß die "Selbstbeschmierung" des Kranichs nicht die Absicht, sondern nur das Mittel ist, eine Absicht zu erreichen, und letztere kann unzweiselhaft nur darin bestehen, daß der kluge Bogel sein im grünen Sumpse immerhin auffälliges Federkleid unschen unt der psanzenlosen Moorboden selbst ähnlich zu machen such.

Wie lange die Brutzeit währt, weiß ich nicht; wohl aber sind wir über das Jugendleben der ausgeschlüpften Kraniche einigermaßen unterrichtet. Un gefangenen Geschwiftern hat man beobachtet, daß fie fich zuweilen wie Tauben ichnäbeln und deshalb angenommen, daß Die Jungen anfänglich wohl von den Alten geagt werden mögen; fehr junge Rraniche aber, welche ich erhielt, pickten mir ohne Weiteres bas ihnen vorgehaltene Futter aus der Hand; sie haben auch gar Richts von der Unbehilf= lichkeit ber Storche ober Reiher, sondern benehmen fich so geschieft und selbständig, daß man fie unbedingt für entichiedene Restifluchter halten muß. Trop ihrer biden Beine laufen fie febr gut und wiffen fich in dem durren Riede oder Binficht vortrefflich zu versteden; ohne hilfe eines hundes ift es kaum möglich, fie hier aufzufinden. Die Alten verrathen fie nicht, beschäftigen fich nur, wenn fie fich gang unbeachtet mahnen, mit ihnen und führen fie, falls fie Befahr befürchten, oft weit weg, beispielsweise auf Telber hinaus, um sie hier im Getreide zu verstecken. Aber sie behalten sie fortmagrend im Auge und feben auch dann noch nach ihnen, wenn fie gefangen und in einem der Brutftelle nicht fehr entlegenen Gehöfte untergebracht wurden. Unangenehm werden die niedlichen Thiere burch bas ununterbrochen wiederholte Ausftogen ber einzelnen Gilbe "Biep"; Diefe Untugend legen fie auch erst ab, wenn sie vollkommen erwachsen find. Wer aber in dem Kraniche nicht blos einen unterhaltenden Hofvogel, sondern einen wahren Freund, ich möchte sagen, einen gefiederten Menschen erziehen will, muß wohl oder übel jene Unannehmlichkeiten ertragen; denn nur derjenige Bogel, welcher von Jugend auf in der Gesellschaft des Menschen lebte, bekundet später die volle Bildungsfähigkeit seines Beiftes.

Die erstaunliche Klugheit des Kranichs erschwert seine Jagd im höchsten Grade. Alte Kraniche werden nur von einem früher verbreiteten, den Bögeln also nicht mehr auffallenden Berstecke aus mit einiger Sicherheit erlegt, übrigens blos durch Jufall erbeutet, vorausgesetzt, daß nicht besondere Umstände, beispielsweise große Hungersnoth, sie das ihnen sonst eigene Wesen vergessen lassen. Wie vorsichtig sie sind, habe ich am besten in der Winterherberge ersahren, in welcher doch alle Bögel leichter als sonst erlegt werden können. Nur wenn wir und nachts auf jene Sandinseln begaben, dort ruhigeniedersegten, das Boot wieder wegsahren ließen und so den Bögeln glauben machten, daß die Störung eine zufällige gewesen sei, dursten wir auf ein günstiges Jagdergebniß rechnen. Sonst brachte blos die weittragende Büchse einen oder den anderen in unsere Gewalt und Dies auch blos dann, wenn wir uns von einem der Ufer aus im Walbe bis auf Schußweite auschleichen konnten. Eine Störung, und noch mehr der Berluft eines Gefährten, macht die übrigen dem Jäger geradezu unnahbar. Das Kleisch der Erlegten haben wir gern gegessen, gewöhnlich aber zur Bereitung einer vortressschen Suppe benutzt. In früheren Zeiten schäfte man es höher: Kranichwildpret durste bei großen Gastmählern auf den Taseln der reichen Jagdherren nicht sehlen.

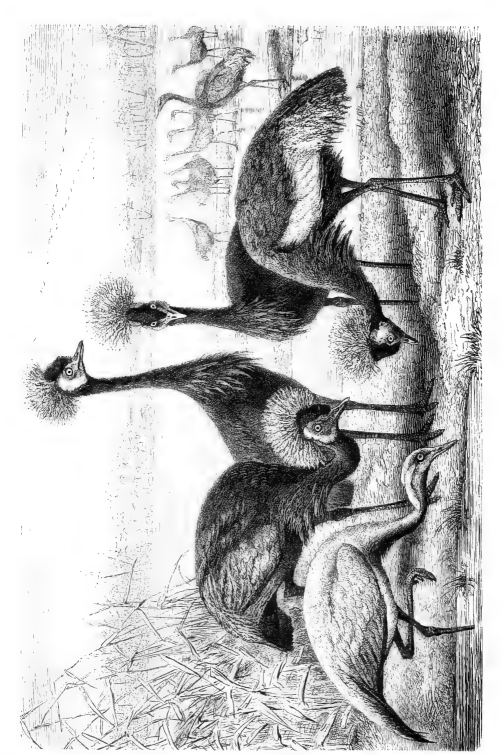
Jungfrau aus Numidien nannten schon die Alten einen kleinen Kranich, welcher ebenfalls in Europa lebt und brütet, und man kann die Wahl dieses Namens nur billigen. Der Bogel ist wirklich so schön, so annuthig, daß er mit einer Jungfrau verglichen werden darf.

Der Jungfernkranich (Anthropoides Virgo) unterscheidet sich von seinem beschriebenen Berwandten und bessen Sippschaftsgenossen durch den kurzen, runden Schnabel, den ganz besiederten, hinten mit zwei langen Federzöpsen gezierten Kopf, das verlängerte Gesieder des Unterhalses und die nicht zerschlissen und ausgekrempten, sondern nur verlängerten, aber die anderen weit überragenden Oberslügeldecksedern. Das Gesieder, welches sich durch Zartheit auszeichnet, ist lichtbleigrau, der Borderhals und sein herabwallender Schnuck tiesschwarz, die zopfartige Kopszierde reinweiß; die Schwingen sind grauschwarz. Das Auge ist hochkarminroth, der Schnabel an der Wurzel schmuzigzün, gegen die Spihe hin hornfarben, an ihr blaßroth, der Tuß schwarz. Die Länge beträgt 32 bis 33, die Breite 64, die Fittiglänge 17, die Schwanzlänge 6 Zoll.

Dem jungen Bogel fehlen die Schmuckfedern am Kopfe und Unterhalfe.

Südosteuropa und Mittelasien sind die Heimat dieses überaus zierlichen Kranichs, in meinen Augen bes ichonften und annuthigften Mitgliedes der Familie. Er bewohnt das Mündungsgebiet ber Bolga und die Länder um das kaspische Meer überhaupt, die Tartarei und Mongolei und wandert vonhieraus bis nach Gübindien oder Mittelafrika. Einzelne haben fich nach den füdwestlichen Ländern Europas, einige auch bis nach Deutschland verflogen. Am kaspischen Meere und in Mittelafien muß er fehr häufig fein; denn die von ihm gebildeten Schwärme oder Heere, welche man in der Binterberberge antrifft, find zahlreicher als die seines Berwandten. In seiner Heimat bewohnt er ähnliche Derklichkeiten wie dieser, findet fich aber, laut Radbe, auch noch auf Gebirgen von 3500 Fuß über In der Winterherberge erscheint er zur selben Zeit wie jener und bricht auch im Frühjahre gleichzeitig wieder auf. Alls ich Mitte Ottobers fieberfrank den blauen Ril hinabschwamm, sah ich alle Sandinseln im Strome, welche fich bereits über dem Bafferspiegel erhoben, mit Rranichen bebedt, schoff mit der Rugel unter einen der Haufen und erlegte zwei Jungfernkraniche. Gie waren soeben eingerückt. Genau dieselbe Zeit gibt Berdon für ihr Kommen in Indien an; es muß uns baber Bunder nehmen, wenn wir durch Radde erfahren, daß fie fich am Tarai=Nor ichon Mitte Augusts versammelten, hier aus verschiedenen Simmelsgegenden eintrafen, am 15. August bereits zur Reise aufbrachen und am 30. gewöhnlich aus der Gegend verschwunden waren, da sie doch unmöglich folange Zeit zu ihrer Reise nach Indien gebrauchen können. Alehnliches gilt für den Rück-Aus Indien und aus Sudafrika brechen fie mit dem grauen Berwandten im Marz wieder auf; und gleichwohl erschienen sie, nach Radde, am Tarai-Nor erst mit dem 24. April in größerer Menge. Bei ihrer Ankunft im Oft. Sudahn befinden fie fich in voller Maufer. Das Kleingefieder ift bereits ersett, die Schwingen und die Schwanzsedern aber fallen erft später aus. haben sie die Manferung vollendet.

Lebensweise und Wesen, Eigenschaften, Sitten und Gewohnheiten des Jungfernkranichs entsprechen im Wesenklichen denen seines Verwandten; doch ist jener in demselben Grade zierlicher, gewandter und annutsiger als er schöner ist. Zwischen den Bewegungen der beiden bemerkt man keinen auffälligen Unterschied, und auch die Stimmlaute ähneln sich so täuschen, daß man erst nach längerer Uedung erkennen sernt, welchen von beiden man vernommen hat. Die sliegenden Jungsernstraniche erkennt man an der geringeren Größe und an dem lichteren Gesieder, welches dei günstiger Besenchtung sast weiß erscheint, schon aus weiter Entsernung. An geistiger Besähigung steht dieser Kranich hinter seinem größeren Vetter nicht zurück, meine Veodachtungen sassen mich im Gegentheile glauben, daß er noch klüger ist als jener. Auch er zeigt sich im höchsten Grade versichtig, wählt sich stets Ruheplätze, von denen aus er sich nach allen Seiten umschauen kann, verändert sie, wenn er einmal Störung erlitt, stellt Wachen und sendet Späher aus. Mit Ausnahme weniger, erlegten wir alle Jungsernkraniche nur während der Nacht auf den ihnen liebgewordenen Standplätzen, welche sie



Aron-, Jungfern- und gemeiner Aranich.



nicht gern aufgeben mochten, nach einer Jagd aber stets verließen. Dasselbe ersuhr Radde. "Als ich ihnen auf den Feldern einige Schwanenhälse legte, um sie zu fangen, und als Lockspeise den Buchweizen brauchte, gelang es auch wirklich, mit diesen Mitteln einen alten Vogel zu bekommen; jedoch wurden die übrigen so vorsichtig und schen, daß sie jenes Feld in der Folge ganz vermieden und sich nicht mehr nahe kommen ließen." In der Gesangenschaft gewöhnen sie sich rasch ein, und wenn man sich mit ihnen abgibt, werden sie ebenso zahm wie graue Kraniche, pslanzen sich auch, falls man ihnen größere Freiheit gewährt, ohne sonderliche Umstände fort. In ihrer Heimat beginnen sie Ende Aprils die tanzartigen Bewegungen, welche sie während der Paarungszeit auszusühren pslegen, bleiben aber noch geschart; denn sie legen nicht vor Ende Mai'z. Hinsichtlich der Fortpflanzung selbst unterscheiden sie sich vielleicht nur dadurch von dem grauen Kraniche, daß sie auch auf ziemlich trockenen Stellen nisten. Die zwei Sier ähneln denen des lehtgenannten in Gestalt und Färbung, sind aber, der Größe des Bogels entsprechend, etwas kleiner. Beide Geschlichter brüten abwechselnd, das Weibchen selbstverständlich länger als das Männchen, welches dagegen treue Wacht hält und sich nahende Feinde wüthend angreift. Ende Inli's stellen die Alten mit den Jungen bereits Flugsübungen an, und bald darauf sammeln sie sich wieder in Flüge.

Pallas erzählt, daß die Kirgisen die Jungsernkraniche eistig versolgen und da, wo diese selken sind, für ein Stück gern fünf Schase oder eine Stute tauschweise hingeben, weil sie die schwarzen Kehlsedern zu einem sonderbaren Kopspuhe verwenden. Zwei Kranichhälse werden abgezogen, auf Stöcken getrocknet und wie Hörner auf der Kopshande beseitigt. In Indien jagt man den Bogel mit Edelfalken, hauptsächlich des Bergnügens halber, welches die Baize gewährt, obgleich auch das Wildpret hochgeachtet wird. Gine solche Jagd währt längere Zeit, da der versolgte Jungsernkranich zwei dis drei Meilen durchsliegt, bevor der Falk sich seiner bemächtigen kann. Ersterer sucht das Wild stets am Nücken zu packen; denn wenn sich auch der Kranich nicht mit dem Schnabel vertheidigt, kann er doch, am Halse gepackt, mit den scharfen Klauen gefährliche Bunden beibringen. Zuweilen geschieht es, daß andere dem angegrissenen Falken zu Hilse eilen und den Falken zum Abzuge zwingen.

Seit Errichtung des Akklimatisationsgartens in Moskau erhalten die Thierhandler alljährlich viele Jungfernkraniche, welche als Nestjunge in der Wolgagegend gesammelt wurden, und der Preis des schiene Vogels ist demgemäß bereits so gesunken, daß er den des grauen Kranichs kaum übersteigt.

* * *

Die meisten Vogelkundigen sehen zwei schöne Stelzvögel Afrikas als Kraniche an und reihen sie mit diesen in eine und dieselbe Familie ein: ich sehe in ihnen Vertreter einer besonderen Gruppe, welche von der Kranichsamilie getrennt werden muß, weil zwischen beiden, streng genommen, keine Achnlichkeit vorhanden ist, ebensowohl, was Leibesbau und Vesiederung als was Lebensweise und Betragen anlangt.

Die Kronenkraniche (Balearicae) kennzeichnen: kräftiger Leib, mittellanger Hals, großer Kopf, mittellanger, kräftiger, kegelförmiger, längs der Firste sanft gerundeter Schnabel, langläusige und langzehige, ziemlich stark bekrallte Tüße, sehr breit zugerundete Flügel, in denen die vierte Schwinge die längste ist, kurzer, gerade abgeschuittener Schwanz und reichhaltiges Gesieder, welches auf dem Vorderscheitel einen sammtartigen Busch bildet, am hinterkopfe sich zu borstenartigen, von der Wurzel an schraubenförmig gewundenen, nach oben strahlig sich ausdreitenden, borstenartigen Gebilden umwandelt, am halse und auf der Vorderbrust sich verlängert, auf den Flügeldecken sich zerschleist und die dickwulstigen Vangen, sowie die Kehle unbekleidet läßt. Die Geschlechter unterscheiden sich nur sehr wenig durch die Größe, die Jungen durch die unreinen, jedoch im Wesentslichen gleichartigen Farben.

Der Pfauenkranich (Balearica pavonina) ist schwarz, seine Krone goldgelb und schwarz gemischt; die Flügelbecksedern sind reinweiß, die Oberarmschwingen rostbraun, die letzten goldgelb. Das Auge ist weiß, die Wange oben lichtseischfarben, unten hochroth, der Schnabel schwarz, an der Spite weißlich, der Fuß schwarzgrau. Im Leben liegt ein bläulicher Dust über dem Gesieder, weshalb dieses graulich erscheint. Die Länge beträgt 38, die Breite 72, die Fittiglänge $19\frac{1}{2}$, die Schwanzlänge $8\frac{1}{2}$ Joll.

Die Alten nannten den Pfauenkranich balearischen Bogel ober Rranich, und die neueren Naturforicher glaubten beshalb annehmen zu burfen, daß er auf gedachter Infel gefunden wird; einzelne, 3. B. Degland, geben auch Sicilien und insbesondere die Infel Lampedoja als Funderte Ich bezweifle die Richtigkeit der letteren Angabe, obgleich ich mir wohl bewußt bin, daß der gewissenhafte Triftram einmal zwei Pfauenkraniche in der nördlichen Sahara beobachtet hat. Die heimat des Bogels ist Mittelafrika, ungefähr vom 17. Grade nördlicher Broite an nach Süden. In Sudafrika wird er durch eine nah verwandte Art vertreten; in öftlicher Richtung debut fich fein Berbreitungefreis über gang Afrika. Er ift häufig im Weften und gehört im Often, wenigstens vom 15. Grade an nad Guden bin, zu den regelmäßigen Erscheinungen. Bier bewohnt er nach meinen Beobachtungen paar : oder gesellschaftsweise die nat Gebuid bedeckten flachen Ufer der Strome oder bie dunner bestandenen Waldungen, kommt aber täglich auf die Strominseln, um bier zu trinken und Bährend der Regenzeit begegnet man ihm paarweise, sonst in Gesellschaften, welche zuweilen mehr als hundert Stude gablen. Diese Schwarme gesellen fich auch wohl zu den im Sudahn überwinternden Scharen bes grauen und Jungfernkranichs, treten aber nie in engere Berbindung mit ihnen und scheinen von ihren sogenannten Berwandten zwar geduldet, kaum aber gern geseben zu werden.

In seinem Wesen erinnert der Pfauenkranich nur entfernt an seine Namensvettern. Bang ift aufrecht; der Ruden wird dabei wenig gekrummt, die Krone aufgerichtet. geht er langfam; geanstigt aber kann er, wie mich flügellahm geschoffene belehrten, so ichnell laufen, daß ein Menich fich fehr anftrengen muß, wenn er ihn einholen will. Bor dem Aufsteben rennt er mit geöffneten Flügeln ein Stuck auf dem Boden weg und erhebt fich erst dann in die Luft. Flug ift langfam, die Flügel werden in gemessenen Schlägen bewegt, der hals wird weit vorgestreckt, Die Krone nach hinten zurückgelegt. Aber gerade der fliegende Pfauenkranich zeigt fich in feiner vollen Pracht, weil die beiden Sauptfarben, schwarz und weiß, jest zur Geltung kommen. wechfeln kann ihn Derjenige, welcher ihn einmal fah, mit keinem anderen Sumpfvogel. Auch der jaufende Pfauenkranich ift eine angiehende Erscheinung, namentlich wenn er sich auf einer grünen Blache ober zwifchen grunem Gebuich bewegt. Sochit eigenthumlich find die tangartigen Bewegungen, welche er bei jeder Erregung gum Beften gibt. Pfauenkraniche, welche auf einer Canbflache fteben, beginnen zu tangen, so oft eine ungewöhnliche Erscheinung fie beschäftigt, so oft einer zu dem großen haufen ftößt 2c. Der Tänger springt in die höhe, nicht selten drei bis vier Juf vom Boden auf, breitet dabei die Flügel ein wenig, seht die Füße tanzend nieder, nicht immer beide gleichzeitig, sondern zuweilen einen um den anderen. Db beide Geschlechter tangen, weiß ich nicht, glaube jedoch annehmen gu burfen, bag nur bas Mannchen in biefer Weise fich beluftigt. Die Stimme ift ein lauter Ruf, welcher durch den arabischen Ramen des Vogels, ein Klangbild des Geschreies, "Rharnut", ziemlich richtig wiedergegeben wird; man vernimmt fie im Balbe fast auf eine Biertelmeile. Die Rahrung besteht fast ausschließlich aus Samereien, mahrend ber Reife des Getreides nur aus Durrah ober Rafferhirse, sonft aus verschiedenen Körnern, insbesondere aus den Samen einiger Grasarten; nebenbei nimmt ber Bogel Baumknospen, Graffpigen, Früchte und Kerbthiere, ausnahmsweise vielleicht auch Muscheln und kleine Fischen zu sich, ohne jedoch Entbehrung zu bekunden, wenn diese Nahrung ihm fehlt.

Das tägliche Leben des Pfauenkranichs ist ein sehr geregeltes. Bon dem Schlasplate aus zieht er mit Sonnenaufgang in die Steppe hinaus, verweilt hier, Futter suchend, ungefähr zwei Stunden

lang und erscheint nun auf den Sandbänken im Strome, trinkt, puht sich das Gesieder und vergnügt sich in der angegebenen Beise. Zuweilen wird in den Nachmittagöstunden ein kurzer Ausstug gemacht; in der Negel jedoch genügt die Morgenmahlzeit für den ganzen Tag. Gegen Abend theilen sich die Heinere Trupps, und diese sliegen nun den gemeinschaftlichen Schlaspläten zu. Um blauen Flusse belehrten mich die Pfauenkraniche, daß sie nur im Balde übernachten. Sinige vorüberziehende zeigten mir die Nichtung des Beges, und nachdem ich einige Minuten weit gegangen war, vernahm ich auch die Trompetentöne der schreienden Schlasgesellschaft. Es ging sehr laut zu auf dem Bersammlungsorte; aber die Töne klangen so schwach zu mir herüber, daß ich bald einsah, derselbe müsse noch in weiter Ferne sein. In der That hatte ich noch eine gute Viertelstunde zu gehen, bevor ich den Schlasplat erreichte. Zu meiner nicht geringen lleberraschung fand ich dreißig bis vierzig Pfauenkraniche auf den Bäumen eines kleinen, rings von der Steppe umgebenen Wäldchens sierzig Pfauenkraniche auf der Erde. Diese Bahrnehmung, welche ich später wiederholt machte, bestimmten mich zu glauben, daß die Pfauenkraniche auch auf Väumen und nicht auf dem Voden nisten. Ueber die Fortpflanzung selbst habe ich leider keine Beobachtungen sammeln können.

Schon seit längerer Zeit wird der schöne und auffallende Vogel von den Westafrikanern gezähmt und demgemäß auch oft nach Europa gebracht. Mein Bruder sah ihn in Lissabon als halbes Hausethier frei umberlausen in den Spaziergängen und Straßen der Stadt, wie es schien, ohne alle Aufsicht. Borübergehende warsen ihm Brot und dergleichen zu, und er hatte sich auch an die mildthätigen Gaben derselben so gewöhnt, daß er dieselben förmlich beanspruchte. Mit Hühnern oder Stelzwögeln vertragen sich die Gesangenen vortrefslich, mit ihrem Gebieter befreunden sie sich sehr bald und bewillkommnen ihn bei Gelegenheit durch ihre lustigen Tänze. In den Thiergärten ziehen sie die Besucher lebhaft an, weil sie in der Regel auch zu tanzen beginnen, wenn sie Musik vernehmen.

Alle Gefangenen, welche zu uns gelangen, werden jung aufgezogen, obgleich es vielleicht nicht allzuschwer sein durfte, auch Alte auf den gewöhnlichen Schlafplagen zu beruden. Die Jagd ift ziemlich schwierig, weil der Pfauenkranich selbst im Urwalde, wo die übrigen Bogel einen Freundschaftsbund mit dem Menschen geschloffen haben, seine ihm angeborene Schen nicht ablegt. Er weicht bem Reiter oder einem gegen ihn heransegelnden Schiffe vorsichtig aus, fieht überhaupt in allem Ungewohnten Gefahr. Wir mußten und entichließen, Erdhütten gu bauen, um uns der Pfauenfraniche zu bemächtigen; biese Hütten aber erwiesen sich ihnen gegenüber immer nur wenige Tage als brandbar, weil alle Gefellichaften, aus deren Mitte ein ober zwei Stuck gefallen waren, fortan bie betreffende Infel mit den Butten fehr forgfam mieden. Ergiebig war der Anstand unter den Schlafplaten; aber das Anstehen in Afrika hat Schattenseiten, an welche man, ohne fie kennen gelernt zu haben, nicht denkt. Bang abgesehen davon, daß es nicht überall gerathen ift, der Löwen und Leoparden halber nachts im Walde umberzustreichen, stellt dieser selbst dem Jäger Sinderniffe in den Weg, welche im Dunkel geradezu unüberwindlich werden. Jeder Busch nämlich streckt hunderte von Dornen aus, halt mit diesen ben nachtlichen Wanderer fest, gerreift ihm die Rleider und gerfleischt ihm die Glieder, sodaß bas Bergnügen einer nächtlichen Jagd auch dem eifrigsten Naturforscher schließlich gänzlich verleidet wird.

Feldstörche (Arvicolae) nennt Burmeister einige große Sumpsvögel mit kurzem oder mäßig langen, nicht sehr krästigen Schnabel, dessen Spige von einer Hornkuppe überkleidet ist, während die Wurzel nur einen häutigen Ueberzug besigt, hohen, aber kleinzehigen Füßen, deren hintere Zehe beim

Geben ben Boben nicht berührt, mittellangen ober kurzen Flügeln, verschieden langem Schwanze und einem ziemlich bichten Gefieder, welches einen Zügelstreifen ober eine nachte Stelle um das Auge freiläßt. Diese Bögel leben nicht in Sümpfen, sondern auf trockenen Feldern und nahren sich theils von

Sämereien, theils von Kerbthieren, niften am Boden oder in mäßiger Höhe und legen farbig gefleckte Gier.

Burmeister zählt dieser Familie die altweltlichen Kraniche zu; es entspricht aber der von uns befolgten Eintheilung, diese von ihren neuweltlichen Vertretern zu trennen. In letzterem Falle hat man blos zwei Sippen mit sehr wenigen Arten hierher zu zählen.

Die erfte derfelben wird gebildet durch die Schlangenftorche (Dicholophus), bochft eigenthumlich gestaltete Bögel, welche in vieler hinsicht an den Kranichgeier erinnern und früher mit ihm in einer und berfelben Familie vereinigt wurden. Der Leib ift fclank, der hals lang, der Ropf ziemlich groß, der Flügel kurz, aber hart und fraftig, unter seinen Schwingen die vierte und fünfte die längfte, das Armgefieder fo verlängert, daß es den ruhenden Flügel von oben bededt, der aus gehn Federn bestehende Schwanz lang und stark abgerundet, der Schnabel etwas kürzer als der Ropf, fclant, geftredt, mäßig zusammengebrückt, an feinem Wurzeltheile gerade, am Bordertheile oder gegen die Spihe hin gebogen und hatig, einem gestreckten Raubvogelschnabel nicht unähnlich, ber Juk fehr hoch, weit über die Ferse hinauf unbesiedert, langläufig und kurggehig, besonders ausgezeichnet noch durch die dicken, ftark gekrümmten und zugespieten Krallen, also ebenfalls an den Fang eines Naubvogels erinnernd. Die Federn des Ropfes find lang, schmal zugespitt und weichlich, die der Stirn vom Schnabelgrunde an zu einem aufrechtstehenden Schopfe verlängert, die des Bauches und Steißes weich und dunig, die, welche die Masengrube und den Mundrand umgeben, borftig; ein Bügelfleden bleibt unbefiedert. Der innere Bau ähnelt dem der Kraniche, in gewisser hinsicht aber auch dem der Rallen. Die Wirbelfaule besteht aus vierzehn Sals-, sieben Rücken-, breizehn Beden = und fieben Schwanzwirbeln; das Bruftbein trägt einen hohen Riel und ift am Hinterrande dicht ausgebuchtet; die Zunge ist halb solang als der Unterkieser, flach, glatt, gangrandig, ihre Spihe eine glatte, dunne Hormplatte; der diemandige Schlund geht durch einen kleinen Bormagen in den dehnbaren häutigen Magen über.

Das Gesieder der Seriema (Dicholophus cristatus) ist grau, jede Feder mit seineren, helseren und dunkleren Querzickzackwellenlinien gezeichnet, welche auf der Verderbrust die Schaftgegend frei und daher einen Schaftstreisen hervortreten lassen; die des Unterbauches haben keine Zeichnung; die verlängerten des Kopfes und Halses sind schwarzbraun, die Schwingen braun, an der Innensahne abwechselnd weißlich quer gebändert, die Handschwingen auch weiß an der Spike, die beiden mittleren Schwanzsedern einsardig graubraun, die übrigen auf der Mitte schwarzbraun, an der Wurzel und am Ende weiß. Das Auge ist hellschweselgelb, der Zügel graulich sleischsfarben, der nackte Augenzing bläulich, der Schnabel korallenroth, der Fuß vorn röthlichbraun, seitlich ziegelroth. Das Weibehen unterscheidet sich vom Männchen durch das kürzere Nackengesieder und gelbgrauen Grundzton seiner Färbung. Das Junge ähnelt dem Weibehen in allen wesentlichen Punkten. Die Länge beträgt 31 bis 32, die Fittiglänge 14, die Schwanzlänge 12 Zoll.

Ileber die Lebensweise der Seriema haben uns der Prinz von Wied und Burmeister sehr aussführlich unterrichtet, und ihre Mittheilungen sind neuerdings durch A. von Homeyer, welcher einen gefangenen Bogel beobachten konnte und dessen Welchen mit gewehnter Meisterschaft beschrieb, wesentlich bereichert worden, sodaß wir uns gegenwärtig einer vollkommen genügenden Kunde des sonderbaren und vielen Forschern räthselhafterscheinenden Geschöpses rühmen dürsen. Die Seriema lebt, nach Prinz von Wied, in den großen, offenen Tristen des inneren Brasiliens, wo sanste, mit Gras bewachsene Höhen oder Ebenen mit einzelnen Gesträuchen abwechseln, ist über einen großen Theil Südamerikas verbreitet, wird aber in den Laplatastaaten durch einen Verwandten vertreten. Man beobachtete sie paar = oder nach der Brutzeit familienweise zu drei oder vier zusammen, bekommt sie nur da zu sehen, wo sie sich nicht im Grase verstecken kann. Ihre Färbung kommt, laut Vurmeister, in den dürren Steppen ihr sehr zu statten. Sie ducht sich, wenn sie Geräusch hört, hebt nur dann und wann den Kops ein wenig und

Seriema.

läuft hierauf rasch zwischen den Halmen sort, ohne sich zu zeigen. "Obgleich ich den Bogel täglich in den Campos gehört habe und namentlich auf meinem Lager in früher Morgendämmerung, habe ich ihn doch nie zu Geschat bekommen. Dicht neben mir hörte ich oftmals einen Ton, und wenn ich heranritt, war Alles still, kein Halm, viel weniger ein Bogel regte sich. Auch der argentinische Berwandte, Tschunja genannt, läßt sich öster hören als sehen; doch gesang es Burmeister, seiner zwei Mal ansichtig zu werden. Der Prinz sagt, daß der Lauf dem eines Truthahnes ähnele; Burmeister fügt Dem hinzu, daß er schneller dahinrenne, als ein Pferd zu traben vermöge und nur im Galopp eingeholt werden könne. Homeher bemerkt, daß der laufende Bogel sich vorn sehr überbiegt, und der Leib wie der zusammengelegte Schwanz eine wagerechte Haltung annimmt. Die



Die Seriema (Dicholophus cristatus) 1/6 der nat. Größe.

Flügel werden dabei dicht angelegt, nicht gelockert. In der Ruhe ist der Hals eingezogen, der Bordertheil des Leibes erhoben und der Schwanz geneigt. Während des Tages sieht man die Seriema selten ruhig; sie steht, geht oder läuft beständig umher und gibt sich niemals einer Träumerei hin, wie der Kranich es oft thut. Die Brasilianer erzählten dem Prinzen, daß man die Bögel zuweilen auch auf der Spihe eines Strauches oder eines mäßig hohen Baumes sihen sähe, sie sich jedoch, sobald Gesahr nahe, sofort auf die Erde herabbegäben, daß sie sich nur durch den Lauf, nicht durch den Flug vor einem Berfolger zu retten suchten. Homeher beobachtete an dem Gesangenen des Franksurter Thiergartens, daß er die Nacht stets auf einem Baume, niemals auf der Erde zubrachte, beim Bäumen sich ungeschickt zeigte und oft lange Zeit brauchte, bevor er seinen bestimmten

Blat erreicht hatte. Auf diesem zog er dann die Beine und den Hals ein und verbrachte fo die Nacht in gekauerter Lage. Auch Burmeifter fagt, bag bie Seriema bie Nacht in ben Kronen mäßig In der Freiheit wie in der Gefangenschaft vernimmt man oft die laute, hober Bäume verbringe. weitschallende Stimme. Sie klingt, nach Burmeister's Meinung, wie das Gebelfer und Gekläff eines jungen hundes, nach homener's Angabe, raubvogelstimmig und ungemein freischend. Auch ber schreiende Bogel sitt am liebsten etwas erhöht, schreit wenigstens, solange er auf bem Boden umberläuft, minder laut und anhaltend. "Springt die Seriema auf einen ihrer Baumstümpfe, fo mögen fich alle Nervenschwache möglichst entfernen; benn es beginnt jest im wahren Sinne bes Bortes ein Schreikoncert. Beim ersten Theile desselben nimmt der Musiker eine aufrechte Haltung an, fieht gen himmel, und fchreit mit fehr heller, gellender Stimme überrafchend laut: "Ba, hahahahi, hibibi, hiel, hiel, hi, el", worauf eine kleine Pause von vier bis fünf Sekunden eintritt und sodann ein kurzer Nachruf, ungefähr wie "Hak" klingend, erfolgt. Beim Ausstoßen jeder einzelnen Silbe wird ber Ropf wechfelfeitig eingezogen und gehoben, wodurch eine eigenthunliche Bewegung bes Bordertheiles entsteht; dann wird der Kopf vollkommen hintergeworfen und der zweite Theil heraus-Dieser beginnt noch viel lauter als der erfte und endet nach und nach schwächer werdend, er klingt ungefähr: "Hahiel, hahiel, hiel, il, ilk, ilk, ilk, ack". Zuweilen schreit der Vogel eine halbe Stunde lang."

Die Nahrung der Seriema besteht vorzüglich in den Kerbthieren des Campo; doch vertilgt fie auch viele Schlangen, Gibechfen und bergleichen. In ben Augen ber Brafilianer ift fie beshalb ein allgemein geachtetes Thier, und das Geseh verbietet, sie zu tödten. Der Prinz fand ihren Magen gänzlich mit Heufchrecken vollgepfropft; Burmeister gibt auch noch saftige Beeren als Futter an. Die Gefangenen fressen Fleischstäde, Brot, Kerbthiere und dergleichen, bekunden übrigens wirkliche Ranbgelüste, so oft sie können. "Sperlinge, junge Ratten und Mäuse", sagt Homener, "welche sich dem Futterkasten nähern, werden oft, indem sich der Bogel im schnellsten Laufe auf sie stürzt, mit unendlicher Geschicklichkeit gefangen und, nachdem sie erst im Wasser vollkommen eingeweicht und mundgerecht gemacht worden sind, mit Haut und Haaren verschluckt. Das Ginweichen geschieht vorzugsweise bei größeren Sacen, wie Ratten und Sperlingen, seltener bei kleineren, den Mäusen Ein Gefangener, welchen Burmeifter beobachtete, nahm nur fleine Fleischstücken auf, ließ aber größere Biffen, Gedarme des Hausfederviehs liegen; dagegen sammelte er Anochen oder felbst aus Anochen gearbeitete Gegenstände und schlug sie solange auf einen Stein, bis sie zersprangen, ungweifelhaft in der Absicht, Kerbthiere, Maden oder Würmer, welche im Innern der Markröhre leben oder das lectere Mark selbst zu erbeuten. In der Baarzeit streiten sich die männlichen Seriemas heftig um die Weibchen. Hiervon war der Brinz im Monat Februar Augenzeuge. "Sie verfolgten fich in dem dichten Nebel des Morgens und kamen uns dann zufällig so nahe, daß wir sie im schnellen Laufe mit weitgeöffnetem Schnabel erblickten." Auch Home her gedenkt der Rauflust des Vogels und beschreibt die Kampfstellungen, welche er annimmt. "Rommt die Seriema in Hader", fagt er, "fo macht fie tolle Sprunge, ftraubt bas Halgefieder, blaht fich raubvogelartig auf und breitet ben Schwanz während eines Sprunges in der Luft fächerförmig aus, nebenbei auch vielleicht, um nicht das Gleichgewicht zu verlieren, den einen oder den anderen Flügel. So wird bald springend, bald laufend der Gegner unter den drolligsten Geberden angegriffen und verfolgt. Der Schnabel ist als die eigentliche Waffe zu betrachten, indem die Seriema mit ihm einen glücklichen Griff thut und dem Gegner viele Federn ausrupft, während der oft vorgeschnellte Fuß nie kraut, sondern nur Stöße und Fußtritte gibt. Uebrigens find diese sich oft wiederholenden Zwistigkeiten zwischen den Seriemas oder ihnen und anderen Bögeln überhaupt nie von langer Dauer, nehmen auch nie einen bogartigen Charafter an."

Das Nest wird auf einem niederen ober mäßig hohen Baume angelegt. Eines, welches der Prinz fand, konnte mit der Hand erreicht werden. Es bestand aus dürren Reisern, welche unordentlich quer über die Zweige gelegt waren, und einer Schicht von Lette ober Kuhmist, welche die

In ihr findet man zwei weiße, sparfam roftroth getüpfelte Gier, welche Pfaueneiern Mulde bildete. in ber Große ungefähr gleichkommen und fpater die in bidte, roftgelbe, graufdmarzbraun gewellte Dunen gekleideten Jungen, welche einige Zeit im Neft verweilen, dann aber von den Alten ausgetrieben werden sollen. Ihrer leichten Zähmbarkeit halber hebt man sie, wenn sie halbwüchsig sind, aus, um fie im Behöft aufzuziehen. Gie gewöhnen fich, laut Burmeifter, ichon nach zweitägiger Bflege fo an ben Menichen, daß fie auf den Ruf herbeieilen, ihre Nahrung von ihm zu empfangen. "Ich fah zwei folder Bogel, welche frühmorgens zusammengekauert um bas Feuer standen und fich wärmten, unbekummert um eine Angahl von Kindern und Erwachsenen, die aus demfelben Grunde bicht neben ihnen lagerten. Angeftogen und von ber Stelle vertrieben, gaben fie einen kurzen Laut des Unmuthes von fich und nahmen sogleich dieselbe Stellung an der anderen Seite des Feuers wieder Machdem fie erwachsen, spielen diese Jungen ben Meifter bes übrigen Geflügels auf dem Buhnerhofe, leben jedoch mit diesem ziemlich in Frieden. Nachts schlafen fie stets auf erhabenen Standpunkten, am liebsten auf ben aus Reisern geflochtenen Dachern ber Sonnenschauer. gewährt ihnen vollkommene Freiheit, und fie laufen demgemäß weit umber, kehren aber immer wieder zu dem gewohnten Gehöft zurud und benehmen fich schließlich gang wie Sausthiere.

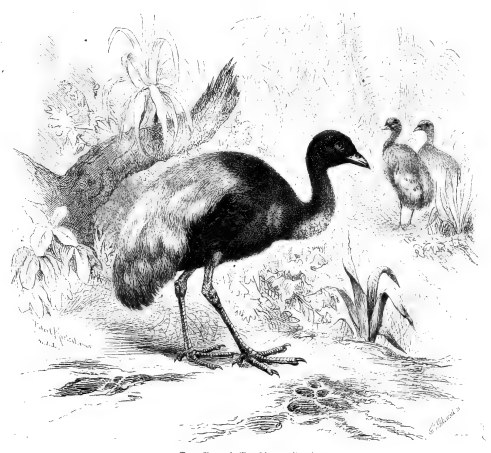
"Obgleich das Fleisch dieser Bögel weiß und wohlschmedend wie Hühnerfleisch ist", fährt der Bring fort, "fo werden fie doch nur felten gejagt. Da fie fehr fcuchtern find, ift es nicht leicht, ihnen mit der Flinte beizukommen; selbst meine, bei den Restern verfolgenden Jäger waren nicht so glücklich, die Alten zu überliften. Sobald die Seriema etwas Fremdartiges bemerkt, verstummt ihre Stimme fogleich, und im nächsten Augenblide hört man fie schon in weiter Entfernung; alsdann pflegt fie fich auch in dem Gebuiche zu verbergen. Die beste Art, diesen Bogel zu jagen, ift, wenn man ihn zu Pferde im Trabe verfolgt und nicht aus dem Auge läßt; denn anhaltend in weitem Areise von dem Gebüsch abgeschnitten und immer schneller laufend ermüdet er endlich. Sowie der Zäger Dies bemerkt, reitet er auf den Bogel zu, welcher jeht kleine Windungen macht, und man wirft ihm nun entweder eine Schlinge um ben hals ober fchieft ihn von einem Baume berab, auf welchen er fich nach furzem, niedrigen Fluge geseht hatte. Gewöhnlich brudt er fich übrigens auf bem Boden nieder und man ergreift ihn lebend mit der Hand. Ich hatte lange vergebens mit meinen Jägern nach diefen Bögeln das Campo durchstrichen, bis ein rüstiger Bflanzer aus der Nachbarschaft fich zufällig auf feinem rafchen Bengfte bei mir einfand. Er versprach, mir fogleich den Anblick einer Seriemajagd zu verschaffen, ritt nach bem Bogel, deffen Stimme man eben hörte, bin, und jagte Mit Bergnügen sahen wir, wie der Reiter in raschem Trabe unausgesetzt dem schnellen Bogel über Boben und Ruden, durch faufte Thaler und Cbenen folgte, ihn höchft geschickt vom Gebusch abschnitt und endlich die schöne Beute und lebend überbrachte.

Die Trompetervögel (Psophia) erscheinen gewissermaßen als Berbindungsglieder zwischen ben Schlangenstörchen, Kranichen und Sumpshühnern. Ihr Leib ist frästig, der Hals mittellang, der Kopf mäßig groß, der Schnabel kurz gewölbt, auf der Firste gebogen, an der Spige herabgeskrümmt, seitlich etwas zusammengedrückt, der Fuß hoch, langläusig und kurzzehig, mit gebogenen, scharf zugespitzten Krallen bewehrt, die äußere Zehe mit der mittleren durch eine kurze Spannhaut verbunden, der Flügel kurz gewölbt und unter den Schwingen die vierte die längste, der Schwanzkurz und schwachsederig, das Kleid übrigens sehr großsederig, an Kopf und Hals sammtig, auf der Unterseite dunig.

Beim Agami (Psophia crepitans) sind Kopf, Hals, Oberrücken, Flügel, Unterbrust, Bauch und Steiß schwarz, die Federn am Buge purpurschwarz, blau oder grünlich schillernd, die Achsel-

federn in der Jugend ölbraun, im Alter blei – oder silbergrau, Unterhals und Oberbrust stahlblau, erzfarben schillernd. Das Auge ist rothbraun, der nackte Augenring sleischfarben, der Schnabel grünlichweiß, der Fuß gelblich fleischfarben. Die Länge beträgt 20, die Fittiglänge 11, die Schwanzslänge 1 Zoll.

Südamerika nördlich des Amazonenstromes ist die Heimat des Agami; jenseits des gewaltigen Stromes wird er durch einen Verwandten vertreten. Der eine wie der andere lebt nur im Walde, hier aber häusig und in zahlreichen Scharen, laut Schomburgk, in solchen von ein bis zweis hundert Stücken zusammen. Diese Herden schreiten, solange sie nicht gestört werden, langsam und



Der Agami (Psophia crepitans).

würdevoll einher und beluftigen sich durch lustige und lächerliche Sprünge, können aber sehr schnell lausen und sind auch auf diese Bewegung angewiesen. "Ihre Flugkraft", sagt Schomburgk, "ist so schwähn, daß, wenn die Herben einen irgend bedeutenden Fluß übersliegen, gewöhnlich mehrere das jenseitige User gar nicht erreichen können und in den Strom fallen, sich dann aber durch Schwimmen retten." Diese Angabe erklärt die scharse Begrenzung der beiden Arten: der Amazonenstrom bildet für sie ein unüberwindliches hinderniß. Bor dem Jäger slieht eine solche Herde ängstlich dahin, aber freilich niemals weit in einem Zuge; denn die schwerfälligen Bögel sehen sich bald wieder auf den Boden nieder oder flattern zu niedrigen Aesten der Bäume empor und lassen sich von hier leicht herabschießen. Erschreckt, geben sie ihre sonderbare Stimme zum Besten. Zuerst

Agami. 737

hört man einen scharfen, wilden Schrei und dann ein dumpfes, trommelndes Geräusch, welches bei geschlossenem Schabel hervorgebracht wird, eine Minute fortdauert, mehr und mehr sich abschwächt und deshalb aus immer größerer Entfernung herzutönen scheint, aber nicht unangenehm klingt; hierauf folgt eine Pause von wenigen Minuten, und dann von neuem das Schreien und Bauchreden. Die Indianer glauben, daß letzteres im Unterleibe entstehe, eine Meinung, welche sich dem Beobachter des lebenden Vogels, welcher sieht, wie beim Bauchreden der Brustkasten sich bewegt, oder dem Zersgliederer, welcher das eigentliche Stimmwerkzeug untersucht, sofort als irrig erweist. "Die an ihrer oberen Hälfte einem Schwanenkiele gleiche Luftröhre", sagt Pöppig, "verengert sich, sobald sie in den Brustkasten eintritt und sieht nach beiden Seiten mit zwei häutigen, halbkugeligen Säcken in Verbindung, von welchen der rechte, größere in drei oder vier Kammern zertheilt erscheint. Mittels der Muskelthätigkeit des Brustkastens wird die Luft durch enge Deffnungen in jene zusammengeschten Säcke gezwängt und bringt bei dem Durchgange, vielleicht auch beim Heraustreten das erwähnte sonderbare Geräusch hervor."

Früchte verschiedener Art, Körner und Kerbthiere bilden die Nahrung. Die Jungen ziehen kleine Würmer und Kerfe anderen Stoffen vor; die Alten gewöhnen sich leicht an Getreide aller Art und Brot.

Die Fortpflanzungsgeschichte der Trompetervögel spricht für ihre Berwandtschaft mit den Rohrshühnern und ähnlichen Bögeln. Der Agami nistet an der Erde, scharrt hier, wie die Hühner, am Fuße eines Baumes eine seichte Bertiefung und legt zehn und mehr hellgrüne Sier. Die Jungen sind vollendete Nestslächter und verlassen also soson track dem Trockenwerden mit den Eltern die Brutzstätte, tragen aber den sehr dichten, langen und weichen Nestslaumen mehrere Wochen.

Der leichten Zähmbarkeit halber wird der Agami fehr oft in Gefangenschaft gehalten. findet ihn, laut Schomburgt, in allen Indianerniederlaffungen und hier in einem Zustande vollkommener Freiheit, gewöhnlich als Bächter und Beherrscher des übrigen Geflügels. Er lernt die Leute, welche sich mit ihm abgeben, kennen und lieben, gehorcht der Stimme des herrn, folgt ihm wie ein hund, geht vor ihm her oder umtanzt ihn in possirichen Sprüngen, zeigt große Freude, wenn der Gebieter nach längerer Abwesenheit wieder zurücksommt, und ist eisersüchtig auf andere Thiere, welche die Liebe des Herrn mit ihm theilen. Für Liebkosungen zeigt er sich sehr empfänglich, dulbet es 3. B., daß man ihm in Ropf und Hals kraut, fordert fogar zu der anderen Bögeln höchst unangenehmen Berührung förmlich auf. Bekannten des Hauses erweist er Ehrerbietung, Fremde betrachtet er mit Abneigung und gewisse Personen mit Haß. 🛭 Seine Herrschlucht zeigt er übrigens nicht blos dem Hausgeslügel, sondern auch Hunden und Rahen gegenüber, welchen er kühn zu Leibe geht, wahr: scheinlich weil er für seine Untergebenen fürchtet. Gin Gefangener des Akklimatisationsgartens in Paris führt einen Haufen Hühner, als ob er deren Herr ware, ruft sie herbei und gluckst. anderen hat man Aehnliches beobachtet. Einzelne sollen, wie Kraniche, selbst Schasherden auf der Weide bewachen. In den Stragen der Ortschaften von Ouhana sieht man oft welche frei umberlaufen; denn fie finden fich auch, wenn fie fich weit vom haufe entfernen, regelmäßig wieder ein. Mach Schomburgt pflanzen fich die Gefangenen zuweilen fort.

* *

Reuere Naturforscher sind der Ansicht, daß die Wehrvögel (Palamedeae), welche gewöhnlich den Rallen zugerechnet werden, diesen gar nicht angehören, sondern eher mit den Schakus und Großssußhühnern vereinigt werden müssen; andere und unter ihnen die tüchtigsten Beobachter, welche jene aus eigener Anschauung kennen lernten, sehen sie als entschiedene Berwandte der Rallen und Sumpshühner an, obwohl sie zugestehen, daß auch die Lebensweise ihr Eigenthümliches hat. Jedens salls ift man berechtigt, die sonderbaren Geschöpfe in einer eigenen Familie zu vereinigen. Sie sind

große, schwerleibige Bögel mit länglichem Halse, kleinem Kopfe, ziemlich langen und starken Schwingen, kräftigem Schwanze und mäßig hohen, dicken und langzehigen Füßen; der Schnabel ist kürzer als der Kopf, dem der Hühner nicht unähnlich, neben der Firste etwas zusammengedrückt, an der Spihe hakig übergebogen, an der Wurzel mit Wachshaut bekleidet, der Fuß wenig über der Ferse nackt, die äußere und mittlere Vorderzehe durch eine Spannhaut verbunden, die hintere so lang, daß sie den Boden berührt, jede mit einem mittellangen, wenig gebogenen und spihen Nagel bewehrt, im Fittig die dritte Schwinge die längste, der zwölfsederige Schwanz sanft abgerundet, das Gesieder stark, voll, am Halse kleinsederig. Bemerkenswerth sind zwei sehr kräftige Sporen am Flügelgelenk; eine Art trägt auch einen hornartigen Auswuchs auf dem Kopse. In der Färbung zeigt sich bei den verschiedenen Geschlechtern kein Unterschied.

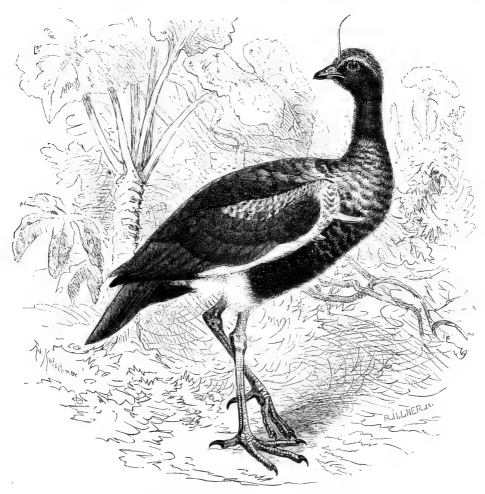
Der Knochenbau ist plump und massig, die Zunge lang, schmal und spitzig, der Kropf weit, der Magen sehr muskelkräftig, der Darmschlauch lang und starkhäutig. Auffallend entwickelt ist das Luftfüllungsvermögen: wie bei einzelnen Schwimmvögeln liegt unter der Haut ein dichtes Net von Luftzellen und Luftblasen, welches beliebig angefüllt und entleert werden kann.

Marcgrave, Piso, Sonnini, Azara, der Prinz von Wied und Burmeister haben uns über die Lebensweise der Wehrvögel unterrichtet. Sie finden sich in allen größeren Sümpfen Südamerikas, leben gewöhnlich in kleinen Trupps, während der Brutzeit aber paarweise, sind im ganzen friedlich und gebrauchen ihre kräftigen Waffen selten, die Männchen einander gegenüber während der Begattungszeit und beide Geschlechter, um schwächere Feinde abzuwehren. Daß sie sich in Kämpfe mit den mächtigen Schlangen einlaffen, welche die von ihnen besuchten Sumpfe bewohnen und selbst größere Thiere ungescheut anfallen, wie Pöppig unter Anderen noch angibt, scheint mir febr unwahrscheinlich zu sein, obgleich man ihnen einen gewissen Kampfesmuth nicht absprechen kann. Ihre Bewegungen find anziehend. Im Gehen tragen fie sich stolz und würdevoll, im Fliegen erinnern sie an große Raubvögel, insbesondere an Geier; aufgescheucht, bäumen sie; zum Schwimmen scheinen sie unfähig zu sein. Ihre Stimme schallt auf weithin vom Walbe wieder. Die Nahrung besteht vorzugsweise aus Pflanzenftoffen; boch werden fie, wie andere Sumpfvögel auch, schwerlich Rerbthiere, kleine Lurche und Fischchen verschmähen, da die Gefangenen ihnen vorgeworfene Aleischbrocken nicht liegen lassen. Inmitten ihrer Sümpfe errichten sie sich ein großes Nest, belegen dasselbe mit zwei ungesleckten Eiern und führen die Zungen sofort nach dem Entschlüpfen mit sich Jung aufgezogen, gewöhnen fie fich leicht an die Gefangenschaft, erwerben fich Achtung und Gehorsam unter dem übrigen Hausgeflügel und sollen sogar hier und da als Hirten verwendet werden können. Man hält fie in Südamerika gern auf dem Gehöft, sendet fie aber selten lebend nach Europa herüber: soviel mir bekannt, hat nur der Thiergarten von London einen Behrvogel längere Zeit Das Horn, der linke Flügelsporen und nach ihm der rechte stehen bei den Indianern im Rufe der ausgezeichnetsten Heilkräfte, und diese Theile sind deshalb in manchen Gegenden des Inneren Brafiliens zu einem wirklichen Handelsgegenstande geworden.

Im Waldgebiete des mittleren Brasiliens und vonhierans nordwärts über Guyana und Columbien sich verbreitend, lebt der Aniuma oder Anhima der Brasilianer (Palamedea cornuta), welcher wegen des Hornes auf dem Scheitel, der dicht besiederten Zügel und des kurzen Kopf: und Halsgesieders als Vertreter einer besonderen Sippe gilt. Das nur in der Haut besestigte Horn erhebt sich auf der Stirne, sieden Linien weit von der Schnabelwurzel entsernt, und ist ein dünnes, langes, aufrecht stehendes, aber sanstwogig vorwärts gekrümmtes, fünf bis sechs Zoll langes Gebilde, welches an der Wurzel anderthalb Linien im Durchmesser hält und ziemlich richtig mit einer Darmsaite verglichen wurde. Der obere Sporen am Flügelbuge ist dreieckig, sehr spisig, etwa zwei Zoll lang

Uniuma. 739

und kaun merklich nach auswärts gekrümmt, der zweite, tiefer unten stehende Stachel nur vier Linien lang und fast gerade, aber immer noch kräftig. Das weiche, sammetartige Gesieder des Oberkopses ist weißgrau, jede Feder gegen die Spike hin schwarzlich, die Federn der Wangen, Kehle, des Halses, des Rückens, der Brust, der Flügel und des Schwanzes sind schwarzbraun, die Achsel und großen Flügeldecksedern grünlich metallisch schillernd, die kleineren Decksedern an der Wurzel lehmgelb, die des Unterhalses und der Oberbrust hellsilbergrau, breit schwarz gerandet, die des Bauches und Steißes reinweiß. Das Auge ist orangesarben, der Schnabel schwarzbraun, an der Spike weißlich,



Der Aniuma (Palamedea cornuta). 1/6 ber nat. Größe.

das Horn weißlichgrau, der Fuß schiefergrau. Die Länge beträgt 30, die Breite 78, die Fittigs länge 21, die Schwanglänge 11 Zoll.

"Der Aniuma", fagt der Prinz von Wied, "bildet, als ein großer, schöner Bogel, eine Zierde der brasilianischen Urwälder. Er ist mir hier aber nicht eher vorgekommen, als bis ich, von Süden nach Norden reisend, am Flusse Belmonte den 16. Grad südlicher Breite erreicht hatte. Hier tritt er sehr zahlreich auf. Er lebt blos in den inneren Sertongs, von den Wohnungen der Menschen entsernt. Ich habe ihn nicht, wie Sonnini, in offenen Gegenden angetrossen, sondern blos in den hohen Urwäldern an den Usern der Flüsse. Hier hörten wir häufig die laute, sonderbare Stimme,

welche einige Aehnlichkeit mit der unserer wilden Holztaube hat, aber weit lauter schallend und von einigen anderen Kehltönen begleitet ist. Zuweilen erblicken wir die Aniumas, wie sie von den Sandsbänken an und in dem Flusse stolzt einher gingen. Näherten wir uns ihnen einigermaßen, so flogen sie auf und glichen nun durch die breite Fläche ihrer Flügel, durch ihre Farbe und ihren Flügelschlag den Urubus. Sie susten alsdann immer auf der hohen Krone eines dicht belaubten Waldbaumes, von wo aus sie häusig ihre Stimme hören ließen, während man sie selten sehen konnte. In der Brutzeit beobachtet man den Aniuma paarweise, übrigens zu vier, fünf bis sechs Stücken vereinigt. Sie gehen nach ihrer Nahrung auf den Sandbänken im Flusse umber oder in den in jenen Ufern sehr häusig vorkommenden, nicht mit Bäumen bewachsenen Sümpfen. Die Nahrung scheint hauptsächlich in Pflanzenstoffen zu bestehen; wenigstens habe ich fünf bis sechs dieser Bögel untersucht und in ihrem Magen nur grüne Blätter einer Grasart und einer anderen breitblätterigen Sumpfpslanze gefunden."

"Das Neft soll man in den Waldsümpsen unweit des Flusses auf dem Boden finden. Es enthält, nach Versicherung der Botokuden, zwei große, weiße Sier und besteht blos aus einigen Neiserchen. Die Jungen laufen sogleich. Das Fleisch liebt man nicht; die Portugiesen essen es nicht, desto gieriger die Botokuden. Die schönen großen Schwungsedern benuht man zum Schreiben; die Schwanzsedern werden von den Wilden zu ihren Pseisen verbraucht. Der gemeine Mann hat den Abersglauben, daß dieser Bogel jedesmal zuvor das Stirnhorn ins Wasser tauche, wenn er trinken will."

"Marcgrave nennt den Aniuma einen Raubvogel, beschreibt ihn übrigens gut und gibt auch die Stimme durch das Wort "Bihu" sehr richtig an. Er redet ferner von der Unzertrennlichkeit beider Gatten, wovon mir die brafilianischen Jäger aber Nichts mitgetheilt haben."

Gezähmte Aniumas zeigen sich folgsam, lassen sich mit Hühnern zusammenhalten und fangen ohne Noth keinen Streit an. Der Gesangene, welcher im londoner Thiergarten lebte, war gegen Menschen sehr zutraulich, setzte sich aber Hunden sofort zur Wehre und wußte seinen Flügelsporen so vortrefflich zu gebrauchen, daß er die Vierfüßler mit einem einzigen Schlage in die Flucht trieb.

Die Tschaja (Chauna Chavaria) trägt kein Horn auf der Stirn und unterscheidet sich vom Aniuma noch außerdem durch den etwas kürzeren Schnabel, den nackten Zügel und das zwar sehr weiche, aber nicht sammtige Gesieder des Kopses und Halses, welches im Nacken einen Schopf bildet. Die Federn des Oberkopses und der Holle sind grau, die der Wangen, Kehle und des Oberhalses weiß, die des Mantels dunkelbraun, die des Nackens, der Vorderbruft dunkelaschlau, der Flügelrand, die inneren Decksedern, die Bauch und die Steißgegend weißlich. Das Auge ist gelb, der Zügel und nackte Augenring sleischroth, der Schnabel schwarz, der Fuß lichtroth. Die Länge beträgt 32, die Fittiglänge 19, die Schwanzlänge 8 Zoll.

Die Tschaja gehört dem Südosten Brasiliens und den Laplata Staaten an. Sie lebt ebensomohl an den großen Lagunen, im Lande, wie an den Flußusern, bald einsam, bald paarweise, bald in zahlreichen Trupps. Un den Flüssen trifft man sie nur da, wo das User slach und das Wasser nicht tief ist, auch nicht stark strömt; sie geht zwar oft ins Wasser, schwimmt aber nicht. Auf dem Boden, ihrem gewöhnlichen Aufenthaltsorte, bewegt sie sich würdevoll, hält jedoch den Leib wagerecht und spreizt die Beine etwas aus; im Fliegen erscheint der Körper dick und abgerundet. Der Flug selbst ist geschickt und scheint auch nicht zu ermüben, da die Tschaja sehr oft hoch in die Luft steigt und sich kreisend so hoch hebt, daß man sie nicht mehr wahrnimmt. Ihre Stimme tönt laut, scharf und hell, die des Männchens wie "Tschaja", die des Weibchens wie "Tschajali". Beide Gatten rusen viel, bei Nacht ebensowohl wie bei Tage und antworten sich gegenseitig.

Die Nahrung scheint gemischter Art zu fein. Burmeifter fagt an einer Stelle, daß die Tschaja nur Bassergewächse und beren Früchte fresse, an einer anderen, daß fie fich mit kleinen Fischen und

allerlei Gewürm ernähre, welches fie am Ufer auflieft, und in ber Gefangenschaft mit dem Absall der Menschennahrung vorlieb nehme. Die früheren Beobachter geben Pflanzenstoffe, und zwar Kräuter als Futter an.

Nach Azara's Beobachtungen lebt die Tschaja in Einehigfeit, und beide Gatten hängen mit großer Treue an einander. Das Nest wird im Sumpse angelegt, nach Burmeister im Schilfe auf weiter Unterlage, wie das eines Wasserhuhnes. Die zwei Gier sind länglich eisörmig, kleiner als die der Gans, weiß und sehr rauhschalig. Die Jungen tragen ein borstiges Nestdunenkleid und solgen der Mutter sosort nach dem Auskriechen. Jung eingesangene Tschajas werden sehr zahm, gewöhnen sich an die Hausgenossenschaft so leicht wie Haushühner, sodaß sie sich frei bewegen dürsen, lernen ihren Gebieter und dessen Familie kennen, lassen sich von Bekannten gern schweichen und bilden, wie Burmeister sagt, eine Zierde des Hoses, ohne jedoch dem Eigner selbst Nutzen zu gewähren. Damit steht die Angabe einiger Neisenden im Widerspruche: in Kartagena nämlich soll man gerade die Tschaja als Hirt der Herden benutzen, weil man ersahren haben will, daß sie die ihr anvertrauten Schützlinge gegen Feinde auf das Muthigste vertheidigt.

* *

Unsere Ba fferralle gilt als Urbild einer an Arten zahlreichen, über die ganze Erde verbreiteten Familie zierlicher Sumpfvögel, welche sich kennzeichnen durch hohen, seitlich stark zusammengedrückten Leib, mittellangen Hals, kleinen Kopf, einen verschieden gestalteten, seitlich zusammengedrückten, selten mehr als kopflangen Schnabel, hohe langzehige Füße mit stets entwickelter Hinterzehe, ziemlich kurze abgerundete Flügel, welche die zusammengelegte Schwanzspise nicht erreichen, langen, zugerundeten Schwanz, welcher aus zwölf Federn besteht, und ein reiches, jedoch glattanliegendes Gesieder, über bessen Farbung im allgemeinen Nichts gesagt werden kann.

lleber den inneren Bau, welcher übrigens mit den später zu erwähnenden Sumpfhühnern sehr übereinstimmt, bemerkt Wagner ungesähr das Folgende. Der Schädel ist rundlich und schön gewölbt, das Hinterhauptsloch ansehnlich, die Augenscheidewand durchbrochen, das Thränenbein mittels mäßig, der Kopf überhaupt dem der Kraniche sehr ähnlich. Die Wirbelsäule besteht aus dreizehn schlanken Hals -, zehn unverschmolzenen Brust = und acht schwachen Schwanzwirbeln; der letztere von diesen psiegt dem schwachen Schwanze entsprechend verkürzt zu sein; das Brustbein ist ziemlich lang, aber sehr schwal, sein Kamm beträchtlich groß; nach hinten sindet sich jederseits ein längerer, schwaler Fortsat, welcher jederseits spitzwinkelige, tiesgehende Hautbuchten einschließt. Fast alle Knochen sind markig. Die Zunge ist ziemlich lang und zugespitzt, der Schlund weit und faltig, der Bormagen länglich, der Muskelmagen sehr stark und kräftig ú. s. w.

Alle Rallen leben in sumpfigen oder doch seuchten Gegenden, einige in wirklichen Brüchen oder schilfreichen Teichen und Seen, andere auf Wiesen und den Getreideselbern, einzelne auch im Walde. Sie führen ein verborgenes Leben, lassen sich so wenig als möglich sehen, entschließen sich nur hart gedrängt zum Auffliegen, verstehen es aber meisterhaft, sich zwischen ihren Wohnpflanzen zu verbergen. Alle sind vortresslich zu Fuße, einzelne schwimmen recht leidlich, andere tauchen sogar; sämmtliche Arten aber gehören zu den schlechtesten Fliegern innerhalb ihrer Ordnung. Bemerkensewerth ist ihre laute, in den meisten Fällen höchst eigenthümliche Stimme, welche man in den Abendund Morgenstunden, dann aber zuweilen lange Zeit ohne alle Unterbrechung vernimmt. Ihre Sinne sind wohl entwickelt, ihre geistigen Fähigkeiten, wie man am besten von den Gesangenen abnehmen kann, bedeutend, ihre Eigenschaften höchst ansprechend. Unter sich leben die wenigsten Arten gesellig; außer der Brutzeit kommt es zedoch vor, daß einzelne zu kleinen Flügen sich vereinigen, längere Zeit gemeinschaftlich an einem und demselben Orte aushalten oder wohl auch zusammen auf die Reise begeben. Um andere Bögel oder Theere überhaupt bekümmern sich die Kallen wenig,

obgleich sie sich in deren Gescuschaft nicht ungern zu besinden scheinen. Ihre Nahrung entnehmen sie ebensowohl dem Pstanzen- wie dem Thierreiche. Sie verzehren viele Sämereien, aber auch sehr gern und zeitweilig wohl ausschließlich Kerbthiere, deren Larven, Schnecken, Würmer, Eier anderer Bögel oder kleine Nestvögel selbst. Die größeren Arten der Familie sind wahre Naubrögel, welche sogar ausgewachsenen kleinen Wirbelthieren den Garaus machen. Das Nest wird nah am Wasser, oft über demselben im Binsicht, Nied und Schilf angelegt, ist ein ziemlich gutes Geslecht, in welches das Wasser nicht eindringen kann, und enthält im Frühjahre der betressenden Länder drei dis zwölf, auf bleichem Grunde dunkler gesleckte und gepunktete Sier, welche von beiden Estern bedrütet werden. Die wolligstaumigen Jungen sind vollendete Nestschlächter und ihre Beobachtung deshalb außerordentlich schwierig; doch weiß man, daß sie sich sehr bald selbständig machen, die Estern auch wohl noch zu einer zweiten Brut im Lause des Sommers schreiten. Alle Nallen werden nicht eigentlich gejagt, weil die Jagd nur mit Hilfe eines guten Stöderhundes einigen Erfolg verspricht, aber gelegentlich mit erlegt, da ihr Fleisch sehr wohlschmeckend ist. Größeres Bergnügen als ihre Jagd gewährt ihr Gesangenleben. Sie gehören ausnahmslos zu den annuthigsten Bögeln, welche man halten kann, verlangen jedoch ein größeres Gebauer und eine etwas sorgfältige Pflege, wenn sie gedeihen sollen.

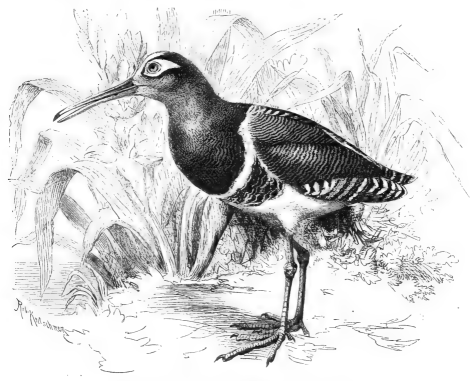
Bu den Rallen rechne ich eine an Arten arme Sippe, welche bisher gewöhnlich den Schnepfen zugezählt wurde, die Schnepfenrallen (Rhynchaea). Sie kennzeichnen sich durch den mehr als kopflangen, hinten geraden, vorn gesenkten, seitlich zusammengedrückten Schnabel, dessen Laden an der Spitze gleich lang und nach unten gebogen sind, die mittellangen Füße mit verhältnißmäßig kurzen, ganz getheilten Zehen, deren hinterste sich etwas höher einlenkt als die übrigen, die breiten Flügel, unter deren Handschwingen die dritte die längste, sanft zugerundeten, zwölfsederigen Schwanz und die schöne Zeichnung ihres Gesieders. Die Männchen sind kleiner und unscheinbarer als die Weilchen, welche deshalb oft als Männchen beschrieben wurden.

In Afrika habe ich die Goldralle oder Goldschnepfe (Rhynchaea capensis) keunen gelernt. Das Gesieder des Männchens ist auf der Oberseite schwarzgrau; ein Streisen, welcher über der Kopfsmitte, ein Augenbrauenstreisen und ein Schulterstreisen jederseits sind gelblich, die Oberslügel auf braunem Grunde schwärzlich gewellt, der Vorderhals und die Oberbrust tiesschwarzgrau und weiß gewellt, die übrigen Untertheile weiß, die Schwingen und Steuersedern durch goldgelbe Augens und schwarze Ouerssechen gezeichnet. Beim Weibchen ist die Oberseite dunkelbisterbraun, unregelmäßig grünschwarz in die Ouere gebändert, der Kopf braun mit grünlichem Schimmer, die Augenbrau gilblichweiß, ein über die Kopsmitte verlausender Streisen gelblich, der Hals zimmtbraun, die Vorderbrust schwarzsbraun, ein vom Halse zur Achsel lausendes Band wie die Unterseite weiß; Schwingen und Steuerssedern sind grün und schwarz gewellt und mit goldgelben Flecken geziert, die Flügeldecksedern grünlich, sein schwarz gebändert. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Spihe zinnoberroth, an der Wurzel dunkelgrün, der Fuß hellgrün. Die Länge beträgt beim Männchen 9, beim Weißchen 10, die Breite bei jenem 16½, bei diesem 18, die Fittiglänge 5½, die Schwanzlänge 2 Zoll.

Einige Forscher wollen alle Goldschnepfen der alten Welt zu einer Art zählen und sehen die unterschiedenen nur als klimatische Abarten an; ich din mit Anderen der entgegengeseten Ansicht. Das Verbreitungsgebiet der beschriebenen Goldschnepfe reicht über einen großen Theil Afrikas. Ich sand sie am Mensalehsee und in Unteregypten überhaupt, einzeln aber auch im Sudahn auf; andere Forscher sammelten sie am Senegal, in Mosambik und auf Madagaskar. Nach meinen Ersahrungen wandert sie nicht, sondern gehört höchstens zu den Strichvögeln; denn man trifft sie zu gleicher Zeit in Untereaupten und im Ost-Sudahn.

Goldralle.

Ueber die Lebensweise sind nier keine aussührlichen Beobachtungen bekannt, und ich selbst habe wenige sammeln können, obzleich mich der Vogel stets sehr angezogen hat. Die Goldschnepse lebt in Sümpsen, Brüchen, wasserreichen Feldern, aber auch zwischen Gebüsch und sogar im Röhrichte, je nach des Ortes Beschaffenheit. Im Frühjahre hält sie sich paarweise, später in kleinen Flügen von vier dis sechs Stücken. Ihr Wesen erinnert in gewisser Jinsicht noch an die Schnepsen, hat aber doch größere Achnlichkeit mit dem der Rallen. Solange als möglich sich verbergend, treibt sich der Vogel zwischen den ihn deckenden Pflanzen umher, zeigt sich nur selten auf freieren Stellen und sucht, wenn er wirklich eine solche überschreiten mußte, baldmöglichst wieder das schützende Dickicht zu gewinnen. Sein Lauf geschieht sehr rasch, gleichviel, ob der Boden, auf welchen er sich bewegt, hart oder schlammig ift. Um so schlechter ist der Flug. Alle Goldrallen, welche ich beobachten konnte, erhoben sich, nach



Die Golbralle (Rhynchaea capensis). 1/3 der nat. Größe.

Schnepfenart, erst hart vor meinen Füßen, slatterten mehr als sie flogen, unsicher und schwankend, niedrig dahin und siesen nach wenigen Augenblicken wieder herab. Mit der gewandten Flugsbewegung der Schnepsen hat dieses erbärmliche Flattern keine Aehnkichkeit; selbst die Wasservalle und der Wachtelkönig scheinen mir noch fluggewandter zu sein als sie. Der Lockton, welchen ich im Frühjahre vernahm, ist ein lauter, zweisilbiger Ruf, welchen ich in meinem Tagebuche durch die Silben "Näki, näti" wieder gegeben habe.

Ueber das Fortpflanzungsgeschäft konnte ich nichts Bestimmtes ersahren, habe jedoch zwei Gier aus dem Legschlauche getödteter Weibchen herausgeschnitten, das erste am 8., das zweite am 12. Mai. Beide ähnelten in Gestalt und Färbung benen unserer Sumpfschnepfe.

Die Wafferralle oder Thaufchnarre, das Afch =, Sand = und Riedhubn (Rallus aquaticus) kennzeichnet die Sippe, welche sie vertritt, durch mehr als kopflangen, geraden oder fanft gebogenen, feitlich zusammengedrückten Schnabel, ziemlich langen Fuß, gewölbte, turge, ftumpfe Mlugel mit weichen Schwingen, unter benen die dritte und vierte die langften find, einen fehr furgen. unter ben Deckfebern verborgenen, ichmalen, aus zwölf ichmachen, gewölbten, fpit jugerundeten Wedern bestehenden Schwang und ein fehr reiches, mafferdichtes Gefieder. Die Mannchen find größer als die Beibehen, die Jungen anders gefärbt als die Alten. Das alte Mannehen gebort zu ben iconften unserer Sumpfvogel. Der Obertorper erscheint auf gelbem Grunde fcmarg geflect, weil alle Federn ölbraune Rander zeigen; die Kopffeiten und der Unterforper find afchblaugrau, in den Beiden idmars und weiß gebandert, Bauch und Steiß roftgraugelb, die Schwingen mattbraunfdmarz, olivenbraun gerändert, die Steuerfedern fdmarz, ölbraun gefäumt. Das Auge ift fcmugia hellroth, der Schnabel auf der Firste braungrau, am Rieferrande wie der Unterschnabel mennigroth, der Fuß bräunlichgrun. Die Länge beträgt 11, die Breite 15, die Fittiglange 41/2, die Schwanzlange Das Weibchen ift kleiner, dem Männchen aber ähnlich gefärbt und gezeichnet. Die ausgefiederten Jungen find auf der Unterseite roftgelblichgrau mit schwarzgrauen und schwarzbraunen Spitenfleden.

Nord = und Mitteleuropa, sowie Mittelasien, nach Often bis zum Amur bin, find bas Seimats: aebiet ber Bafferralle; Sudeuropa und Nordafrita besucht fie auf ihrer Banderung, gehört aber icon in Egypten zu den seltenen Bintervögeln. Doch ift es möglich, daß fie fich bier öfter findet als man glaubt, da fie ja auch in Deutschland, wo fie überall vorkommt, zu den fast unbekannten Bogeln gehört. Ueber ihren Bug felbst kann man übrigens etwas Bestimmtes nicht fagen: man trifft fie febr oft noch in den Bintermonaten bei uns an und konnte bochftens angeben, daß man fie im Marg und November am häufigsten an Orten bemerkt, welche fie sonst meidet. In Spanien erscheint fie um die Mitte des Oktobers fehr regelmäßig und oft in großer Angahl; in Griechenland foll fie, nach von ber Muhle, ichon vom September an ungemein häufig sein und bann nicht blos bie Sumpfe bewohnen, fondern auch trodene Stellen mit den Bachteln theilen. bezeichnet fie aber als Standvogel und erklart badurch bas frühzeitige Erscheinen zur Benuge. fallend ift, daß der schlechte Flieger auch auf einzelnen Inseln bes Nordens, beispielsweise auf ben Karbern und auf Beland regelmäßig gefunden wird, beachtenswerth, daß er vonhieraus gar nicht wegwandert, sondern sich, oft recht kummerlich, während des Winters sein Leben an den heißen Quellen au fristen sucht. Seine Wanderung legt er mahrscheinlich größtentheils au Fuße gurud, bem Laufe der Fluffe folgend.

Die Aufenthaltsorte der Ralle sind, wie Naumann sagt, "unfreundliche Sümpfe, die der Mensch nur ungern betritt, die nassen Wildnisse, wo Wasser und Morast unter dichten Pslanzen versteckt und diese mit Gebüsch vermischt sind, oft in der Nähe von Waldungen gelegene, oder selbst von diesen umschlossene schilf= und binsenreiche Gewässer, die Erlenbrüche und solche Weidengebüsche, welche mit vielem Schilf= und hohen Gräsern abwechseln, viel Morast und Wasser haben oder von Schilf= oder Wassergräben durchschnitten werden." Sanz freie Sewässer sind ihr zuwider; sie verlangt den Bruch oder Morast in seiner Vollendung. Auf dem Zuge wählt sie sich allerlei passende Dertlichkeiten, welche sie verbergen, läßt sich sogar in Waldungen nieder, verkriecht sich in Hecken u. s. w.

Sie ist mehr Nacht = als Tagvogel und in der Dämmerung am muntersten. Den Tag verlebt sie im Stillen, theilweise wohl schlafend. In ihrem Betragen zeigt sie große Aehnlichkeit mit den kleinen Sumpf = oder Rohrhühnern, trägt auch den Körper so wie diese, den Rumpf meist wagerecht, den Hals eingezogen, den Schwanz hängend. Erblickt sie etwas Auffallendes, so reckt sie den Hals etwas empor, legt die Flügelspihe über den Bürzel und wippt wiederholt mit dem Schwanze. Beim Umberschleichen biegt sie Hals und Kopf herab, sodaß die ganze Gestalt sich erniedrigt; die Schritte werden größer, folgen

schneller, und wenn sie in vollen Lauf geräth, ist sie in wenigen Augenblicken dem Beobachter entschwunden und hat sich auf weithin entsernt. "So zierlich und behend sie einherschreitet", fährt Naumann fort, "so schnell und leicht fie über Alles hinwegrennt, was ihr nicht erlaubt, barunter wegzufriechen, wie über fluffigen Schlamm, über schwimmende Blätter und Stengel, über aufliegende, dichte Zweige, so behend schlüpst sie auch durch die engen Zwischenräume und Gäßchen, welche die Halme und Stengel der dicht stehenden Sumpspflanzen bilden. Hierbei kommt dem Vogel sein schmaler Körper so außerordentlich zu statten, daß er sogar in dichten Schilfgräsern fast nie austößt und die Richtung seines Laufes niemals durch die Bewegung der Halme und dergleichen zu erkennen gibt. Wer ihn in solchen Lagen zufällig überrascht, wird eher der Meinung sein, eine Ratte dahinlaufen und ebenso schnell verschwinden gesehen zu haben als einen Bogel. Ift man zufällig und ohne Geräusch an den Aufenthaltsort gekommen und verhält man sich auf längere Zeit gang ftill, so kann man zuweilen bas Bergnügen haben, seinem ftillen, geschäftigen Treiben gang in der Rabe guguschauen. uns felbst Falle bekannt, daß der harmlose Bogel wenige Schritte von den Fugen des stillstehenden und fibenden Laufchers ohne Schen feinem Geschäfte nachging, als wenn er diefen gar nicht fabe ober für ein lebloses Geschöpf hielt. Dann zeigt sich die Ralle auch in den lieblichsten Stellungen und Bewegungen, zumal wenn fie endlich anfängt, Berdacht zu schöpfen, fich schlanker macht, lebhaft mit bem Schwanze wippt und fich anschieft, in das Verborgene sich zuruckzuziehen. Sie schwimmt mit Leichtigkeit und Anmuth, auch ohne Zwang, geht deshalb den tieferen Stellen des Sumpfes, auf denen ihre Beine den Grund nicht mehr erreichen, nicht aus dem Wege, vermeidet aber stets, über etwas große, freie Flächen zu schwimmen. Wird fie babei überrascht, so flieht fie schnell halb fliegend, halb laufend über die Wasserstäche hin, bem nächsten Dickicht zu. Deftig verfolgt und in bochfter Roth, sucht sie auf tieferem Wasser sich auch wohl durch Untertauchen zu retten." Ihr Flug ift schliecht, auftrengend, erfordert ftarke Schwingenschläge, geschieht niedrig und nie weit in einem Zuge. Sie streckt dabei die Flügel weit von sich und bewegt sie in kurzen, zappelnden Schlägen, sodaß es aussieht, als ob eine Fledermaus bahinfloge. Während des Commers macht fie übrigens nur, wenn ihr die Gefahr auf den Leib kommt, vom Fliegen Gebrauch; dann aber kann es geschehen, daß fie fich unsinniger Beise mitten im freien Felbe oder fogar auf Bäumen niederläßt. Die gewöhnliche Lockstimme, welche man abends am häufigsten vernimmt, ist ein scharfer Pfiff, welcher, wie mein Vater fagt, klingt, als ob Jemand eine Ruthe schnell durch die Luft schwinge, also durch die Silbe "Wuitt" ausgedrückt werden kann. Im Fluge, namentlich mahrend der Wanderung, vernimmt man ein hohes, schneidendes, aber angenehm klingendes "Ariek" oder "Ariep".

Die Ralle gehört nicht zu den geistig begabten Arten ihrer Familie, obwohl man immerhin noch einen gewissen Grad von Verstand bei ihr bemerkt. Naumann sagt, daß sie bei dem unwiderftehlichen Sange, fich den Augen ihres Berfolgers, namentlich bes Menschen, zu entziehen, viel Lift , und Berichlagenheit zeige, ihr das immerwährende Berftedenspielen zur anderen Natur geworben sei, und sie, darauf fest vertrauend, des Menschen, welcher sich still verhält, gar nicht achte; andere Beobachter bemerken, daß fie, sobald etwas Ungewöhnliches über fie kommt, jederzeit die Besinnung verliert und sich formliche Thorheiten zu Schulden kommen läßt. "Gin Bekannter von mir", erzählt mein Bater, "traf jagend in einer kleinen Schilfstrede eine Bafferralle an, welche durch Laufen zu entkommen suchte. Er schoß nach ihr, fehlte fie aber ganglich. Jest flog fie auf und fiel nicht weit bavon auf einem Acer nieder. Der Jäger ging ihr nach, eilte auf sie zu, holte sie ein und ergriff sie ohne Umftände mit der hand. Ich stopfte sie später aus, und fand nicht die geringste Berletung an ihr. Drei andere meiner Sammlung find ebenfalls mit der Hand ergriffen worden. Die Wasserralle, welche immer so verstedt lebt und durch das Schilf geborgen ist, scheint wirklich, wenn sie auf einem freien Blate durch einen Menschen überrascht wird, von einem wahren Entseben ergriffen zu werden und so die Fassung zu verlieren, daß fie vergift, das Fliegen zu versuchen. Gie konnte fich gewöhnlich vor den sie verfolgenden Menschen retten; aber in der Ungewißheit, was sie beginnen soll, geht sie zu Grunde." Mit Ihresgleichen macht sie sich wenig zu schaffen, scheint vielmehr zu den

ungeselligsten Bögeln zu gehören; benn sie vereinigt sich auch nicht einmal auf dem Zuge mit anderen ihrer Art.

Gefangene Rallen sind allerliebst. Sie gewöhnen sich rasch an den Verlust ihrer Freiheit und an den Käsig. Ansänglich freilich suchen sie sich beständig unter Hausgeräth zu verstecken; bald aber werden sie zutraulich und zuletzt so zahm, daß sie ihrem Pfleger nicht blos das Futter aus der Hand nehmen, sondern, was andere Bögel selten thun, sich sogar streicheln lassen. Ein Arzt in Saalseld hatte eine Ralle so gezähmt, daß sie ihm im Hause nachlief wie ein Hund, auf seine Geberden achtete und im Winter mit ihm das Bett theilte, d. h. wirklich unter die Bettdecke kroch, um sich hier zu wärmen. Später schließ sie jederzeit am liebsten unter Federbetten. Das muntere Wesen, die manchfaltigen Stellungen und solche Zutraulichkeit müssen jeden Liebhaber für den prächtigen Bogel einnehmen, um so mehr, als seine Haltung fast keine Schwierigkeit verursacht, da er sich rasch an Milchsemmel gewöhnt und, wenn man ihm zuweilen einige Ameiseneier und Mehlwürmer reicht, ziemlich lange hält.

In der Freiheit nährt sich die Nalle hauptsächlich von Kerbthieren und deren Larven, später aber, wenn die Samen reifen, auch von diesen, insbesondere von Grass und Schilfsämereien. Gelegentlich nimmt sie Gehäusschnecken zu sich, und wahrscheinlich verschmäht sie ein Vogelei ebensos wenig, wie ihre nächsten Verwandten.

Das Nest steht im dichten Grase oder Schilfe sehr verborgen und wird deshalb selten entdeckt, obgleich die Alten ihren Standort durch ihre Abendmusik anzeigen. Gewöhnlich sindet man es, laut Naumann, am Nande eines Wassergrabens, bald unter Weidengesträuch, bald auch in weniger dichten Schilfgräsern, sehr selten in etwas kurzem Grase. Es ist ein loses Gestecht aus trockenen Schilfblättern, Binsen und Grashalmen von tiesnapfförmiger Gestalt. Das Gelege zählt sechs bis zehn, zuweilen noch mehr, schön gestaltete, fest: und glattschalige, seinkörnige Eier, welche auf blaßrostgelbem oder grünlichem Grunde ziemlich spärlich mit violetten und aschgrauen Unter: und röthlichen oder zimmtbraunen Obersteken gezeichnet sind. Die Jungen tragen ein schwarzes Dunenzkleid, verlassen sofort nach dem Ausschlüpfen das Nest und lausen wie Mäuse durch das Pflanzenzestrüpp, schwimmen im Nothfall auch recht gut. Ihre Mutter hält sie durch den sansten Lockton zusammen, bis sie erwachsen sind.

Brasilien beherbergt eine Sippe der Familie, welcher wir den Namen hühnerrallen (Aramides) geben wollen. Es sind schlank gebaute Bögel, mit mehr als kopflangem, kräftigen, seitlich stark zusammengedrückten, auf der Oberfirste sanft gewölbten Schnabel, ziemlich hohen, dünnläusigen. Beinen und mittellangen, ganz getrennten Zehen, welche lange, scharfe, mäßig gebogene Krallen tragen, verhältnißmäßig langen, d. h. bis auf die Schwanzmitte reichenden Flügeln, unter deren Schwingen die dritte und vierte die längsten sind, mittellangen Schwanze und einfarbigem, d. h. nicht durch Schaftstreisen und Ouerwellen gezeichneten Gesieder.

Eine Art dieser Bögel (Aramides gigas), welche den für alle brastlianischen Arten geltenden Namen Serrakura erhalten mag, ist neuerdings östers lebend nach Europa gebracht und mir durch eigene Anschauung bekannt worden. Sie kommt an Größe einem kleinen Huhne ungefähr gleich, übertrifft also unser Nohrhühnchen noch etwas: ihre Länge beträgt 18, die Fittiglänge 10, die Schwanzlänge 3 Zoll. Das Gesieder ist am Kopse, Vorderhalse und auf den Schenkeln schiefergrau, auf Hinterkopf und Oberhals rothbraun, auf Rücken und Flügeldecksedern olivengrün, auf Unterbauch und Steiß schwarz; die Schwingen sind lebhaft rostroth, wie die Unterbrust und die Bauchseiten, die Steuersedern schwärzlich. Das Auge ist karminroth, der Schnabel gelögrün, an der Spitze graulich, der Fuß sleischroth.

Serrafura. 747

Die Serrakura lebt wie ihre Verwandten in den Sümpfen des inneren Brafiliens, an Bächen mit vielem Schilfe oder an stehenden Gewässern, im oder am Walde, läuft hier geschäftig umher und ernährt sich von Kleingethier und verschiedenen Sämereien. Man kann sie nicht eigentlich scheu nennen; sie führt aber ein so verborgenes Leben, daß man sie selten zu sehen bekommt. Um so häusiger hört man sie, namentlich gegen Abend und in den Morgenstunden, und ihre Stimme ift so schallend und so sonderbar, daß sie Jedermann auffallen muß. Den Jäger, welcher den Urwald betritt, befremden die ihm gänzlich unbekannten Töne, zumal wenn einige Serrakuren sich vereinigen und gemeinschaftlich ihr sonderbares Abendlied zum Besten geben. Die Stimme besteht nämlich aus einem kuzen, tiesen und einem äußerst lauten, klangvollen Kehltone; wenn man Buchstaden zur Bersinnlichung gebrauchen kann, lassen sich beide durch die Silben "Kruka" ungefähr ausdrücken. Die Nester stehen im Schilfe; die Sier sind auf blaßrostgelbem Grunde spärlich braun gesteckt.

Der Pring von Wied erwähnt, daß sich bie Serrakuren oft in den Schlagfallen fangen, wenn sie bei Nacht in den Wäldern umberlaufen; es muß jedoch noch andere Mittel geben, ihrer habhaft zu werden, da sie, wie bemerkt, neuerdings, wenn auch nur einzeln, sodoch nicht ganz selten lebend zu uns herüber gebracht werden. Die Gefangenen, welche ich beobachten konnte, waren allerliebst. Sie vertrugen sich mit gleich großen oder größeren Bögeln vortrefflich, insbesondere mit Burpur = und Bafferhühnern, kleinen Reihern und Sbiffen, hielten fich jedoch ftets gesondert, wenn ihrer mehrere waren, paarweife. In ihren Bewegungen ahneln fie ben Wasserrallen fehr, ebenso aber auch ben Burpurhuhnern. Gie geben bodift gierlich und giemlich rafch einber, ba ibre großen Schritte sie bedeutend fördern, sind im Stande, ungemein ichnell zu laufen, schwimmen ohne Bedenken nach Art bes Teichhühndens und fliegen, wenn ihnen Dies gestattet wird, verhältnigmäßig gut, jedenfalls beffer als die Bermandten. Gegen Abend flatterten fie ftets zu erhabenen Orten empor, beispielsweise also auf bide Aeste der Bäume innerhalb ihres Geheges, setten sich hier fest und ließen nun ihre laute Stimme gwangig bis hundert Mal nach einander vernehmen, antworteten auch fofort, wenn man fie anrief. Mit ihrem Barter hatten fie fich balb befreundet, traten auch mit Bekannten in ein trauliches Berhaltnig, geigten nicht die geringfte Schen vor folden und fragen unbekummert in unmittelbarer Rähe berselben. Hinsichtlich der Ernährung machten sie geringe Ansprüche; das gewöhnliche Semmelfutter schien ihnen zu genügen; doch nahmen fie gern Fleischbrocken auf und wußten fich auch außerdem den Tifch zu beschicken. Bu meinem großen Bergnügen fab ich, wie fie ben Sperlingen auflauerten und wiederholt folde mit einem einzigen Biebe ihres fraftigen Schnabels befinnungsloß zu Boden ftreckten, worauf fie dann mit größtem Eifer loshämmerten, bis das Opfer vollends getödtet war. Dann wurde zunächst die Bauchhöhle aufgebrochen, beren Inhalt entleert, und später das übrige gerftückelt und hinabgewürgt. Diese Wahrnehmung bestätigt eine ichon von Azara veröffentlichte Beobachtung, zu welcher eine verwandte Art Beranlaffung gab. Im Hause eines Arztes in Baraguan ließ man eine junge Hühnerralle auf bem Bofe frei umberlaufen. Anfänglich fraß fie Rurbiffe, Brot, Fleisch, am liebsten aber Burmer, welche fie allem übrigen vorzuziehen schien. Als fie erwachsen war, begann fie mit den Hühnern zu kampfen, und wenn diese fie erwarteten, dudte fie, unvergleichlich schneller als ihre Widersacher, ben Ropf nieder, warf, indem sie den Gegnern zwischen die Beine fuhr, diese um und gab ihnen, noch ehe sie wieder aufgestanden, berbe Schnabelhiebe auf Bauch und Steiß. Sie wußte fehr wohl, wenn die Hühner legen wollten, schlich ihnen nach und lauerte in deren Nähe. Sobald das Ei heraus war, ergriff sie es mit dem Schnabel, trug es weit fort, durchlöcherte es mit Wohlbehagen und trank es bis auf die Neige aus. So geschah es, daß man im Hause kein Si vor ihr retten konnte. Wenn die Hühner nicht rasch legten, wurde sie ungeduldig und trieb sie mit Bissen vom Neste weg, verfolgte sie auch, indem sie mit voller Buth nach ihnen hadte. Gleiches that fie in den auftogenden häufern, denn fie durchstrich die ganze Nachbarschaft und kletterte auf die Dacher, sodaß sie guleht getodtet werden mußte, um den Rlagen der Nachbarn ein Ende zu machen. — "Ohne Zweifel", fügt Azara hinzu, "thut sie während ihres Freilebens viel Schaden an den Restern, welche sie auffindet." — Sie ließ sich nicht anrühren, spazierte aber durch alse Zimmer des Hauses und wenn sie einen Fingerhut, eine Schere, oder sonst etwas Glänzendes sand, so trug sie es sort und versteckte es im Grase oder bisweisen auch unter der Erde. Auch sing sie geschickt Mäuse und verschluckte sie ganz.

An schönen Maiabenden vernimmt man von Wiesen oder Feldern ber einen sonderbar schnarrenden Laut, welcher klingt, als ob man mit einem Hölzchen über die Zähne eines Kammes ftreicht. Dieser Laut ertönt mit wenig Unterbrechungen bis tief in die Nacht hinein und vom frühesten Morgen an bis nach Aufgang der Sonne, selten von einer Stelle, vielmehr bald von bier-, bald von borther, obschon innerhalb eines gewissen Bebietes. Der Bogel, welcher bas Knarren hervorbringt, ist allen Landbewohnern wohlbekannt und deshalb ziemlich reich an Namen. der Biesenknarrer, heißt auch Biesenschnarcher, Biesenschnärper oder Anarrer, Schnarker, Schnerper, Schnarrichen, Schnarper, Schnarf, Schnärg, Schrede, Schroft, Arpiconarr, Gröffel, Rregler, Gragruticher, Gragräticher, Heckenichar, Feldwächter, Wachtelkönig 2c., (wissenschaftlich Crex pratensis). Es kennzeichnen ihn der hohe, seitlich stark zusammengedrückte Leib, der mittellange Hals und ziemlich große Kopf, der kurze, starke, hochrückige, zusammengedrückte Schnabel, der mittellange, fast bis auf die Ferse besiederte Fuß, die mulbenförmigen Flügel, in benen die zweite Schwinge die längste, der kurze, schwache, im Deckgefieder fast verborgene Schwanz und das glatte, jedoch nicht besonders dichte Gesieder. desselben ist oben auf schwarzbraunem Grunde ölgrau gesleckt, weil die einzelnen Federn breite Saume tragen, unten an Rehle und Borderhals aschgrau, seitlich braungrau, mit braunrothen Querflecken, auf den Flügeln braunroth, durch kleine, gelblichweiße Flecken geziert. Das Auge ist licht= braun, der Schnabel röthlichbraungrau, der Fuß bleigrau. Die Länge beträgt 11, die Breite 18, die Fittiglänge 5½, die Schwanzlänge 2 Zoll. Beim Weibchen ist die Färbung minder lebhaft.

Der Wiesenknarrer verbreitet sich über ganz Nordeuropa und einen großen Theil Mittelasiens. Sübeuropa berührt er regelmäßig auf dem Zuge, scheint jedoch daselbst nur ausnahmsweise zu brüten; in Spanien wenigstens haben wir ihn während des Sommers nicht gefunden, und auch in Griechen-land ist er, laut von der Mühle und Lindermayer, keineswegs häusig, kommt selbst während seines Zuges nur einzeln in diesem Lande vor. Zu meiner nicht geringen Ueberraschung traf ich ihn einmal in den Urwaldungen Mittelasviaks zwischen dem 13. und 11. Grade nördlicher Breite.

Das Bolt glaubt, daß er die Wachteln beherrsche oder führe; auch die griechischen Jäger versichern mit Bestimmtheit, daß jedem Wachtelstuge ein Wachtelstönig vorstehe. Wie der Logel zu dieser Schre gekommen ist, bleibt fraglich, da er in seinem Wesen durchaus Nichts mit den Wachteln gemein hat, ja nicht einmal genau zu derselben Zeit, wie diese wandert. Er erscheint bei und im Mai und beginnt seine Nückwanderung Ende August, nachdem er die Mauser vollendet hat, kommt jedoch einzeln noch Mitte Oktobers vor. Seinen Weg legt er des Nachts zurück; wahrscheinlich aber — bestimmte Beobachtungen hierüber sehlen — durchmist er einen guten Theil besselben laufend.

hinsichtlich seines Ausenthaltes richtet sich ber Wiesenknarrer nach den Umständen. Er bewohnt fruchtbare Gegenden, insbesondere Ebenen, ohne jedoch auch das hügelland zu meiden, und bezieht am liebsten Wiesen, welche von Getreideseldern umgeben werden oder in deren Nähe liegen. In manchen Jahren zeigt er sich häusig in einer Gegend, in anderen hört man kaum ein Pärchen; die Oertlichkeit hat dann nicht die ihm zusagende Beschaffenheit. Der Wiesenknarrer liebt nämlich keineswegs sehr feuchte, aber auch ebensowenig sehr trockene Lagen und scheint oft lange suchen zu muffen, ehe er die rechte Oertlichkeit sindet. Wenn seine Wiesen gemäht werden, begibt er sich in das Getreide und

bei der Ernte von diesem in das Gebüsch; aber er thut Dies nicht eher, als bis ihn die Sense dazu zwingt.

In seinem Wesen ahnelt er anderen Rallen, hat aber body sein Gigenthumliches. Auch er ift mehr Racht : als Tagvogel, schweigt wenigstens in den heißen Stunden ganglich und läßt fich mit Ausnahme der Mitternachtsftunden die gange Nacht hindurch boren. Aber er versteckt fich bei Tage, wie bei Racht. "Um recht verstedt sein zu konnen", fagt mein Bater, "macht er sich im tieferen Grafe besondere Gange, in benen er mit der größten Leichtigkeit und ohne bag fich nur ein Grashalm rührt, bin = und herläuft. Daraus läßt fich auch erklären, dag man ihn balb da und, turg barauf, bald bort ichreien bort und fein Sin = und Berlaufen nicht an ben Bewegungen bes Grafes bemerken Schmale Graben, welche durch die Wiefen gezogen find, benutt er auch zu folchen Gangen. In ihnen ift er, da fie oben durch überhängendes Gras völlig gefchloffen find, vor den Nachstellungen ber Raubwogel und vieler Raubthiere gesichert. Beim Laufen, welches mit ungeheuerer Geschwindigs feit von ftatten geht, drudt er ben Ropf nieder, gieht den Sals ein, halt den Leib magerecht und nicht bei jedem Schritte mit dem Kopfe. Wegen seines ungewöhnlich schmalen Körpers ist es ihm auch da, wo er keine Bange bat, möglich, im bichten Grafe und Getreibe ichnell umbergulaufen, ba er fich überall leicht durchdrängen kann. Er fliegt ichnell, geradeaus, tief auf der Erde bin und nur kurge Streden, ift aber febr fcwer jum Auffliegen zu bringen. Sehr wohl weiß er, daß er unter bem dichten Grafe weit sicherer als in der freien Luft ift, und deswegen bringt ihn gewöhnlich auch nur ber Sühnerhund zum Auffliegen. Bor bem Menschen sucht er fich fast immer zu retten. befondere Geschicklichkeit hat er, sich zu verbergen; er verkriecht sich nicht nur unter dem Grase, im Betreibe und Gebuiche, sondern fogar unter ben Schwaden und Gelegen und wird gewöhnlich erft bemerkt, wenn er davoneilt." Bor dem hunde hält er oft folange aus, dag es ersterem nicht felten gelingt, ihn beim Auffliegen wegzuschnappen, und wenn er sich wirklich erhebt, flattert er mehr, als er fliegt, wie ein junger Bogel, welcher seine Flugwertzeuge zum erstenmale versucht, und fturzt sobald als möglich zum Boden berab. Seine außerordentliche Gewandtheit und Scharffinnigkeit sichern ihn übrigens vor den meisten Nachstellungen.

So schmuck und nett ber Wiesenknarrer aussieht, so unfreundlich ist sein Wesen anderen feiner Art ober schwächeren Thieren gegenüber. Auch er gehört zu ben Raubvögeln und ist wahrscheinlich einer der schlimmsten Reftplünderer. Schon Raumann beobachtete an Gefangenen eine große Bissigkeit und Herrschsucht, erfuhr auch, daß sie kleine Sanger oder finkenartige Bögel hackten oder selbst todtbiffen und dann das Wehirn verzehrten, fand selbst getodtete Mäuse, welche der Wiefenknarrer beim Futternapse ergriffen hatte; Wodzicki batte Gelegenheit, diese Raubsucht in ausgedehnterem Mage kennen zu lernen. In einem Gefellschaftsbauer lebten viele kleine Bogel froh und in Gintracht, bis ein Wiesenknarrer zu ihnen gesetzt wurde. Bon bieser Zeit an fand man täglich geköbtete und theilweise verzehrte Bogel und zwar nicht nur unter den kleineren Singvogeln, sondern zuweilen auch folde bis zur Größe der Droffel. Es wurden Gifen und Fallen geftellt, alle Deffnungen zugemacht, aber Nichts konnte die Bögel schützen, weil Niemand auf den Gedanken kam, daß der Feind eben der Biefenknarrer mar. Gin gludlicher Zufall belehrte, daß der Mörder fich in dem Gefellschaftsbauer felbst befand; man vergaß nämlich, den Bogeln einmal Baffer zu geben. "Ale wir nach Saufe tamen", fagt Bodzidi, "fanden wir die armen Gefchopfe traurig und mit aufgesträubtem Gefieber figen, liegen daber gleich das Trinkgefäß füllen und beluftigten uns darüber, wie zuerft die größeren, dann die kleineren ihren Durst stillten. Der Wiesenknarrer war der erste; als er sich satt getrunken hatte, lief er zunächst fröhlich umher mit aufgehobenem Schwanze und heruntergelassenen Schwingen; dann wurde fein Schritt langfamer, er beugte den Rorper hernieder, fcblich in diefer Stellung facht an das Trinkgefäß und hieb mit dem Schnabel nach einem Rothkehlchen. Als der Bogel umfiel, ergriff er ihn mit den langen Zehen und verzehrte vor unseren Augen seine, wie es schien, alltägliche Beute. Bir ließen ben Räuber noch einige Tage in benr Gesellschaftsbauer, um uns zu überzeugen, wie viele Bögel er täglich zu seiner Nahrung brauche, und fanden am anderen Morgen wieder Federn auf dem Boden." Dies brachte Wodzicki auf den Gedanken, daß der Wiesenknarrer wohl der Zerstörer der vielen Erdnisterbruten auf nassen Wiesen oder im Sumpfe, deren ausgetrunkene Gier man häusig findet, sein musse.

Mit anderen Bogeln darf man ben Wiesenknarrer also nicht gusammenhalten. Demungeachtet empfiehlt er fich fehr fur die Gefangenichaft. Er ift einer ber brolligften und unterhaltenoften Bogel, welche man halten kann. Mein Bater hat ihn vortrefflich beschrieben. "Anfangs", fagt er, "läuft er ungemein schnell hin und her und ist sehr ungestum, bald aber wird er zahm, und dann nimmt er bie sonderbarften Stellungen an. Bald fteht er aufgerichtet, wie ein Mensch, mit weit vorstehendem Schienbeine und gang ausgezogenen Salfe: babei brudt er die Febern fo an, bag er gang fclant ausfieht; balb geht er geduckt und macht einen großen Rabenbuckel. Ich hatte einen mit einem Teich: huhne gusammen in einem Behälter. Er hielt Dieses in gehöriger Achtung, sträubte, wenn es auf ihn gutam, die Federn und fuhr mit dem Schnabel fo nach ihm, daß es in Furcht gerieth und die Flucht ergriff. Nun ging er ftolg bin und ber und ichien fich seines Sieges zu freuen. Den Hals jog er unaufhörlich aus und ein und brachte dadurch eine ungewöhnliche Abwechselung in seinen Stellungen berbor." Ueber einen Gefangenen, welchen mein Bater fpater befag, berichtet er "Der Bogel gewährt mir ungemein viele Freude. Er ift außerordentlich gabm. Gewöhnlich läuft er in ber Stube umber und nickt babei mit bem Ropfe, tragt aber ben Schwang wagerecht. Oft verkriecht er fich in den Winkel und fahrt, wenn er fich entdeckt oder nabe bedroht fieht, plöglich heraus. Abends ift er ungewöhnlich unruhig, fliegt an die Fenster und scheint sich in bem wenigen Lichte gutlich zu thun. Die Barme liebt er fehr; mahrend bes Binters ift er oft binter bem Ofen, und sowie die Sonne dann in die Stube icheint, ftellt er fich mit bangenden Febern bin und läft fich ben Sonnenichein behagen. Außerordenilich groß ift feine Furcht vor Ragen und Bunden. Bei Annäherung einer Rate fliegt er gerade in die Bobe, da aber die Richtung feines Kluges, gumal im Zimmer, nicht in seiner Gewalt steht, so kann er sich nicht auf den hohen, gegen die Raten fichernden Dfen feben, fondern fällt geradezu in einem Binkel wieder nieder. Das Baffer liebt er fehr, zum Baden und Trinken; doch muß es frisch sein: einige Stunden abgestandenes verachtet er ganglich. Er trinkt, indem er jedesmal einen Schnabel voll Waffer nimmt und biefes verschluckt, als ware es ein fester Rorper. Beim Baben stellt er fich mit dem Unterkorper in das Baffer, bespritt mit bem Schnabel ben Oberforper, ftellt fich bann in bie Sonne und schüttelt bie Febern. Er ift fo gabm, daß er einige Male in den hof gelaufen und von freien Studen gurudgetehrt ift, bag er nicht nur das ihm vorgeworfene Futter auffrißt, sondern fich sogar, wenn die Leute in der Gefindeftube effen, dem Dienstmädchen auf den Schof fett und feinen Antheil an der Mahlzeit verlangt. Auf dem Tische läuft er sehr oft herum. Er frist Alles, was ihm vorgeworfen wird und von ihm verschluckt werden kann, namentlich allerhand Samereien, Banf, Rubsen, Gras: und anderen Samen, Birfen, Reis und bergleichen, außerdem Brotkrumen, in Baffer oder Milch geweichte Semmel, gekochte Rudeln, Reis : und hirfenkörner und ahnliche Dinge. Gekochtes oder gebratenes, klein: geschnittenes Fleisch, hartgesottene Gier, Klumpchen Fett, Regenwürmer, Larven und Maden ber Rleischfliegen, Raferchen, alle Arten Fliegen 2c. liebt er vorzüglich. Das Futter lieft er lieber vom trockenen Boden als aus dem Waffer auf, woraus man deutlich fieht, daß er mehr auf trockenen als auf naffen Stellen seine Nahrung zu suchen beliebt. Sind die Brocken fo groß, daß er fie nicht verschlucken kann, dann zerftückelt er dieselben durch haden mit dem Schnabel, was schnell von ftatten geht. Er frift in kleinen Zwischenräumen während bes ganzen Tages und nicht wenig. letten Balfte des Marg mauserte er fich und zwar so fcnell, daß er fast alle Federn auf einmal erneuerte und in drei Wochen den gangen Federwechsel überstanden hatte: als er in der Mauser mar, fah er wie gerupft aus; bennoch fand er fich dabei wohl." Undere Gefangene ließen im Frühjahre auch ihre lauten Locktone vernehmen, mahrend der von meinem Bater Beobachtete nur ein Knurren ausstieß, wenn man ihn ergriff.

Sofort nach feiner Ankunft denkt der Wiefenknarrer an die Fortpflanzung, und deshalb eben läßt er sein "Errp, errp, errp" oder "Anerrp, knerrp" fast ununterbrochen vernehmen. zärtliches "Kjü, kjo, kjä" koj't er mit seinem Weibchen, welches die Liebeswerbung in ähnlicher Weise erwibert. Ueberschreitet ein anderes Männchen die Grenzen seines Gebietes, so wird es sofort unter häßlichem Geschrei angegriffen und wieder zurückgescheucht. Mit dem Bau des Nestes beginnt das Bärchen, wenn das Gras eine bedeutende höhe erreicht hat, in manchen Jahren also nicht vor Ende Juni's. Es erwählt fich einen trockenen Ort inmitten seines Gebietes und kleidet hier eine ausgescharrte Bertiefung kunstlos mit trocenen Grashalmen, Grasblättern, Mos und feinen Burzeln aus. Angahl der Gier beträgt in den meiften Fällen zwischen sieben und neun, kann jedoch bis auf zwölf steigen. Sie sind verhältnigmäßig groß, schön eigestaltig, festschalig, aber feinkörnig, glatt, glänzend und auf gelblichem oder grünlichweißem Grunde mit feinen lehm= und bleichrothen, rothbraunen und afchblauen Fleden spärlicher oder dichter überstreut. Das Weibchen brütet drei Wochen so eifrig, daß es fich unter Umftänden mit der hand vom Neste wegnehmen läßt, nicht einmal vor der behenden Sense die Flucht ergreift und oft ein Opfer seiner Treue wird. Die schwarzwolligen Jungen laufen bald davon, werden von der Mutter zusammengehalten, antworten piepend auf deren Ruf, versammeln sich oft unter ihren Flügeln, stieben bei Ueberraschung aus einander, huschen wie Mäuse über den Boden dahin und haben sich im Nu so geschickt verkrochen, daß es recht schwer hält, Wenn sie etwas herangewachsen sind, suchen sie auch rennend zu entkommen und zeigen dann im Laufen ebensoviele Geschicklichkeit als vorher im Berstecken.

In Deutschland erlegt man den Wiesenknarrer zufällig mit; in Spanien und Griechenland wird er häusiger geschossen und regelmäßig auf den Markt gebracht, weil man sein Fleisch zu dem schmackhaftesten Wildpret zählt. Wehr Wiesenknarrer als durch das Gewehr getödtet werden, fallen durch die mähende Seuse.

* *

Auf stillstehenden oder ruhig sließenden Gewässern wärmerer Länder, deren Oberstäche mit breiten, schwimmenden Blättern verschiedener Wasserpslanzen, insbesondere der Wasservosen bedeckt ist, leben höchst zierliche Bögel, deren Fußbau von dem aller übrigen durch die außerordentliche Länge der Nägel sich unterscheidet. Man sindet die Blätterhühnchen (Parrae), wie wir sie nennen wollen, in den Gleicherländern der alten wie der neuen Welt; jeder Erdtheil hat seine besonderen Urten, alle aber ähneln sich in der Lebensweise. Zene Blätter sind ihr Jagdgebiet; sie verlassen den schwimmenden Boden nur ausnahmsweise, namentlich, wenn sie brüten wollen.

Abweichend von ihren Zunftverwandten kennen sie kaum Schen vor dem Menschen, zeigen sich im Gegentheil stels frei, gestatten, daß man mit dem Boote dicht an sie herankommt, fliegen endlich auf, flattern über dem Wasser dahin und lassen sich bald wieder nieder. Sie verdienen ihren wissen schaftlichen Namen in keiner Weise; denn sie sind nichts weniger als "unglückverkundende", vielmehr höchst anmuthige und harmlose Bögel, welche die ohnehin anziehenden Wasserrosen und ähnliche Pflanzen in fo hohem Grade schmuden, daß fie Zedermann für fich einnehmen, wenn auch ihr Befen bem gunftigen Gindrucke, welchen fie hervorrusen, nicht in jeder hinsicht entspricht. In ihrem Gange auf den Blättern, welche keinen anderen Bogel gleicher Größe tragen, liegt der Zauber, mit welchem fie ben Reisenden umftriden, oder der Grund der abergläubischen Sagen, welche fie bier oder da ins Ihren Blättern entruckt, erscheinen sie ungefügig und ungelenk. 3mar find sie Leben gerufen haben. auch fähig, mit Leichtigkeit über dunnfluffigen Schlamm zu mandeln, aber kaum noch im Stande, in höherem Grafe fich zu bewegen, und ebensowenig geschickt im Schwimmen oder im Fliegen. Einige Arten hat man noch gar nicht schwimmen sehen, andere jedoch als Taucher kennen gelernt. Fluge leistet keine einzige Art etwas Hervorragendes — jede Ralle scheint sie hierin zu überbieten. Die Stimme foll durch ihre Sonderbarkeit auffallen und bei einigen wie ein Gelächter klingen.

Ueber die geiftigen Eigenschaften fehlen ausführlichere Beobachtungen; doch weiß man, daß sie richtige Beurtheilung der Verhältnisse bekunden, sich des Wohlwollens, welches man ihnen überall gewährt, bewußt sind und deshalb gerade so zutraulich zeigen, während sie, verfolgt, bald schen werden und durch ihren Warnungsruf nicht blos Ihresgleichen, sondern auch andere Bögel von einer bevorsstehenden Gesahr unterrichten. Unter sich leben sie nach Nallenart in Unfrieden. Jedes Pärchen besauptet sein Gebiet, duldet innerhalb desselben kein zweites und bekänpft den Eindringling auf das Heftigste.

Die Nahrung besteht zeitweilig fast ausschließlich aus den Sämereien der betreffenden Pflanzen, auf denen sie sich umhertreiben, nebenbei aber auch aus verschiedenem Aleingethier. Das Nest wird auf sestem Lande errichtet und mit drei bis vier Eiern belegt.

Die Blätterhühnchen kennzeichnen sich durch schlanken Bau, dünnen, länglichen Schnabel, hohe und überaus lange und dünnzehige Füße, welche durch die Nägel sozusagen verdoppelt werden, ziemlich lange, schmale und spige Flügel, einen kurzen und schmalsederigen Schwanz, dessen mittlere Vedern bei einer Art sich verlängern, und ein etwas spärliches, aber derbes, regelmäßig schönsfarbiges Gesieder. Bei den meisten Arten wird die Vorderstirn mit einer nackten Schwiele bekleidet; auch ein spiger Dorn am Handgelenke ist bemerkenswerth. Die Geschlechter unterscheiden sich nicht, die Jungen ziemlich auffallend von den Alten.

Einer der gemeinsten Sumpfvögel Südamerikas, hier und da der häufigste, ist die Jassana (Parra Jacana), der Bertreter derjenigen Sippe, welche man gewöhnlich Sporenslügel nennt, kenntlich an dem leichten, zierlichen Leibe, dem feinen, schlauken Schnabel, mit nackter, abstehender Stirnschwiele und nackten Mundwinkellappen, den hohen, dünnen, langzehigen Beinen, deren Nägel den Zehen an Länge fast gleich kommen, den schmalen, spihsederigen Flügeln, unter deren Schwingen die dritte die längste und welche am Buge einen starken einwärts gekehrten Dorn tragen, und dem kurzen, aus zehn weichen, zarten, ein wenig zugespitzten Federn bestehenden, abgerundeten Schwanze. Der alte Vogel ist an Kopf, Hals, Brust und Bauch schwarz, auf dem Rücken, den Flügeln und den Bauchseiten rothstraun; die Schwingen sind bis auf die schwarze Spitze gelblichgrün, die Steuersedern dunkeleröthlichstraun. Das Auge ist blaßgelb, der Schnabel roth, an der Spitze gelblich, die nackte Stirnsschwiele, wie der Mundwinkellappen blutroth, der Fuß bleigrau, der Dorn gelb. Der junge Vogel ist vom Kinn bis zum Steiß gelbweiß, auf Oberkopf und Nacken schwarz, auf dem Rücken olivensbraun. Die Länge beträgt 9 bis 10, die Fittiglänge 5½, die Schwanzlänge 2 Zoll, die Höße der Kußwurzel 25, die der Mittelzehe 25, die ihres Nagels 9, die der Hinterzehe 10½, die ihres Nagels 18 Linien.

Bon Guyana an bis nach Paraguay fehlt die Jassana keinem stehenden Gewässer, welches theilweise mit großen Blätterpslanzen überdeckt wird. Wegen ihres schönen Farbenschmuckes geliebt und ungestört, siedelt sie sich auch in unmittelbarer Nähe der Wohnungen an und belebt hier namentlich die Abzugsgräben in den Pslanzungen, nach Prinz von Wied aber alle Sumpsstellen überhaupt, auch nasse, sumpsige Wiesen und zwar die Gewässer in der Nähe der Küste ebensogut wie die im Inneren des Landes oder inmitten der Urwälber. Sie geht auf den breiten, an der Obersläche ausgebreiteten Blättern der Wasserpslanzen umber und erhält sich hier, vermöge der langen Fußzehen, mit Leichtigkeit. Vor dem schnell dahingleitenden Boote fliegt sie zwar auf, seht sich aber bald wieder nieder. Sie gewährt ein höchst unterhaltendes Schauspiel, besonders wenn sie gedankenschnell über die dicht verworrenen Wasservssenblätter eilt und dabei doch fortwährend sich beschäftigt. Beim Niedersehen hebt sie die zierlichen Flügel hoch in die Höhe und zeigt die in der Sonne hellglänzenden,

Jassana. 753

schön gelbgrünen Schwungfedern, gleichsam, als wolle sie alle ihre Reize entfalten. Jassanas, welche im hellen Sonnenscheine auf den großen, grünen Blättern sich bewegen, überstrahlen die prächtigen Blüthen der letzten noch bei weitem. Beim Niedersetzen oder kurz vor dem Wegsliegen vernimmt man gewöhnlich die laute, dem Lachen ähnliche Stimme, welche den anderen zur Warnung dienen soll; der Bogel stößt sie selbst dann noch aus, wenn er, unerwartet übersallen, sich so eilig als möglich zu retten suchen muß. "Sowie einer oder der andere", sagt Schomburgk, "einen ihm verdächtig scheinenden Gegenstand erblickt, reckt er seinen Hals aus, läßt seine laute, schreiende



Die Jaffana (Parra Jacana). 1/2 ber nat. Größe.

Stimme ertönen, die ganze Gesellschaft stimmt ein, und einer nach dem anderen schickt sich zur Flucht an."

Die Jaffana nährt fich von Wafferkerfen und beren Larven, verschmäht aber auch Sämereien nicht und scheint beständig mit Aufsuchen ber Nahrung beschäftigt.

Das Nest ist ein kunstloser Ban, welcher an Sümpfen und Grabenrändern angelegt wird. Die vier bis sechs auf bleigrünlichem oder bläulichem Grunde leberbraun punktirten Gier liegen oft auch auf bloger Erde. Die Jungen folgen der Mutter bald nach dem Auskriechen.

Nach Angabe des Prinzen von Wied soll es nicht schwer sein, Jassanas an die Gefangenschaft zu gewöhnen, zumal wenn man ihnen einige Freiheit gewährt, beispielsweise sie auf dem Hofe halt. Wahrscheinlich wurden die zierlichen Geschöpfe lebend nach Europa gebracht werden können; es scheint aber, als ob ein solcher Versuch bisher noch nicht unternommen worden ift.

Eine in Sübasien lebende Art der Blätterhühnchen unterscheidet sich von der Jassan und deren Berwandten durch das Fehlen der nackten Stirnplatte und Mundwinkelsappen, sowie durch die ungesmein verlängerten vier mittleren Schwanzsedern. Im Fittige überragen die erste und zweite Schwinge die übrigen an Länge; der Schnabel ist sehr schmächtig, der Fuß etwas kräftig und seine Zehen sind verhältnißmäßig kürzer als bei den Sporenslügsern.

Der Wassersasan (Hydrophasianus sinensis) ist auf Vorderkopf, Scheitel, im Gesicht, am Kinne, am Halse und an der Oberbrust weiß, am Hinterhalse, welcher durch eine schwarze Linie von dem Borderhalse geschieden wird, gilblichweiß, auf dem Oberkörper dunkelölbraun mit Purpurschiller, auf dem Oberkügeldeckgesieder weiß, ein Fleck auf dem Kopse schwarz, die Brust tiesbraunschwarz, das Unterslügeldeckgesieder nußbraun, die erste Schwinge schwarz, die zweite fast ebenso gefärbt, die dritte schwarz an der Außensahne, und Spitze, übrigens aber weiß; ähnlich sind die anderen Handschwingen gezeichnet; die Steuersedern sehen schwarz aus. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel blau an der Wurzel, grünlich an der Spitze, der Schwanz blaßblaugrün. Die Länge des Männchens beträgt 18, die Breite 24, die Fittiglänge 8, die Schwanzlänge 10 Zoll. Das Weibchen übertrisst das Männchen noch an Größe; eines, welches Jerdon maß, war 20 Zoll lang und 30 Zoll breit.

Im Winterkleide ist die Oberseite blaßhornbraun, das kleine Deckgesieder durch Quersbinden gewellt, der Scheitel und Hinterrucken braun, ein Augenstreifen weiß, der Borderkopf weiß gesteckt.

Dieser hübsche Bogel verbreitet sich über ganz Indien und Ceylon und bewohnt hier alle zusagenden Dertlickkeiten. Er liebt es, sich sehen zu lassen: wenn man ihn von einem schwimmenden Lotosblatte aufgescheucht, gibt er sich keine große Mühe, um sich zu verstecken. Seine Stimme soll während der Brutzeit wie "Djub, djub, djub" lauten; Andere sagen, daß sie dem Miauen einer Kate oder einem geängstigten Hühnchen ähnlich klinge und ungefähr wie "Bei ho" laute. Die Nahrung besteht vorzugsweise in Pflanzenstoffen, kleinen Muscheln und Wassertersen. Das Nest wird aus großen Wasserpslanzen angelegt und schwimmt. Im Juli oder August sindet man vier bis sieben Eier von schön bronzebrauner und grüner Färbung. Im Winter ist der Bogel gesellig. Wenn einer nur verwundet wird, hält es schwer, ihn zu finden, weil er sofort untertaucht und nur den Schnabel heraussteckt, um zu athmen. Das Fleisch soll sehr gut sein. Blyth versichert, daß er diese Art mit Ersolg in Gesangenschaft gehalten habe.

* *

An die Blätterhühnchen schließen sich die Wasserhühner (Gallinulae) auf das Engste an, eine gestalten- und artenreiche Familie, welche sich über den heißen und die gemäßigten Gürtel der Erde verbreitet. Die zu ihr zählenden Bögel kennzeichnen: kräftiger Leib, mittellanger Hals, großer Ropf, kurzer, meist kräftiger, hoher, dicker, auf der Firste gebogener Schnabel, gewöhnlich auch eine nackte Stirnschwiele, kräftige, mittelhohe Füße, deren Zehen entweder sehr lang oder seitlich mit Lappen besetzt sind, sehr kurzer Flügel, unter dessen Schwingen die dritte oder vierte die längste zu sein pstegt, ein sehr kurzer Schwanz und ein reichliches, weiches, wasserdichtes, weitstrahliges, mehr oder weniger einfarbiges Gesieder. Der innere Bau ähnelt dem der Rallen.

Die Wafferhühner find vollendete Sumpf-, einige fogar echte Waffervögel. Sie bewohnen schilfreiche Seen, größere Sumpfe und Brüche, Teiche und pflanzenbedeckte Flugufer, immer aber füße Gewässer, treiben sich viel im Schilfe und noch niehr auf dem pflanzenbedeckten Wasserspiegel umber, find im Laufen minder geschickt als die Rallen, übertreffen diese aber durch ihre bedeutende Schwimm= und Tauchfertigkeit und ähneln ihnen hinsichtlich ihres schwerfälligen, wankenden und ermüdenden Fluges. Auch fie gehören nicht zu den verträglichen Bögeln, sondern behaupten eiferfüchtig das einmal gewählte Gebiet, vertreiben aus ihm jeden anderen ihrer Art, wenn fie können auch andere Bögel überhaupt, und beweisen babei einen mit ihrer geringen Größe außer allem Berhältniß ftebenden Muth. Aleine Bogel fallen auch fie morderisch an, und den Bruten werden fie fehr Dagegen zeigen fie fich äußerst gartlich gegen ihren Gatten und die Eltern ungemein anhänglich und hingebend gegen die Brut. Ihr Noft legen fie ftets im oder wenigstens in der Rabe von Schilf an, oft fo, daß es auf dem Wafferspiegel schwimmt, bauen es aber aus Schilf: und Rohr: blättern sehr kunstlos zusammen. Das Gelege besteht aus vier bis zwölf glattschaligen, gesteckten und gepunkteten Giern. Die Jungen kommen in einem außerst zierlichen, dunkelgefärbten Dunenkleibe zur Welt. Rach der Brutzeit verlaffen Alt und Jung gemeinschaftlich die Heimat und wenden sich entweder füblicheren oder in anderer Sinficht gunftigeren Gegenden gu, bier die Maufer verbringend. Einzelne von den nordischen Arten wandern auffallend weit, bis ins Innere von Afrika nämlich; die in den Gleicherländern lebenden hingegen scheinen blos zu streichen.

Da die Nahrung der Wasserhühner zum größten Theile aus Pflanzenstossen besteht, lassen sich alle Arten sehr leicht an ein Ersahsutter gewöhnen und mit diesem jahrelang erhalten. Die meisten werden ungemein zahm, sodaß man sie wie Hühner frei im Hofe umberlaufen lassen kann; einzelne gewöhnen sich zum Aus und Einstliegen, geben oder folgen ihrem Pfleger bei dessen Ausstlügen auf dem Fuße nach. Durch ihre Zanklust werden sie zuweilen lästig und einige, namentlich die größeren Arten, sogar schädlich, weil auch sie junges Geslügel überfallen und tödten.

Sämmtliche Wasserhühner zählen zu den jagdbaren Bögeln. Ihr Wildpret steht an Wohlsgeschmack dem anderer Sumpf und Wasservögel zwar bedeutend nach, gibt aber, gehörig zubereitet, immerhin ein leidliches Gericht. Dazu kommt, daß einzelne da, wo sie massenhaft auftreten, wirklichen Schaden anrichten und schon deshalb auch eine Verfolgung abseiten des Menschen rechtsfertigen. Außerdem haben diese Vögel viel von den Nachstellungen des Naubzeugs, insbesondere der Falken zu leiden, obgleich sie sich durch geschieftes Tauchen oder Verbergen im Schilfe ihren Feinden oft zu entziehen wissen.

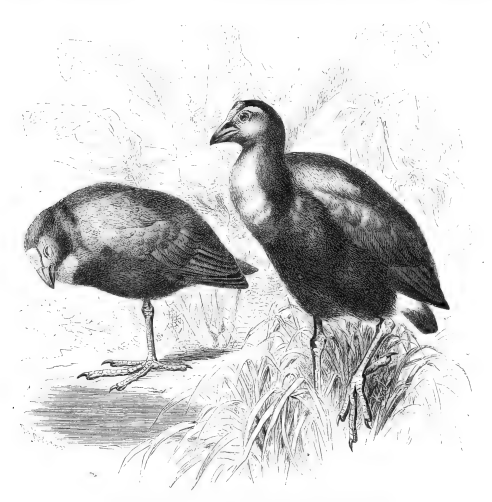
Das schönfte europäische Wasserhuhn genoß bei den alten Römern und Griechen eine gewisse Berehrung: es wurde in der Nähe der Tempel unterhalten und gleichsam unter den Schutz der Götter gestellt. Heutigentags denkt man zwar anders, aber noch immer werden dieselben Hühner weniger versolgt, als die Berwandten, weil ihre Schönheit für sie einnimmt.

Die Sultanshühner (Porphyrio) sind mittelgroße, kräftig gebaute Bögel mit starken, harten, biden, fehr hohen, fast kopflangen Schnabel und großer Stirnschwiele, langen, starken Füßen mit großen, ganz getrennten Zehen, mäßig langen Flügeln, unter deren Schwingen die vierte die längste, kurzem, verhältnismäßig aber langen Schwanze und glatt anliegendem, durch prachtvolle Färbung außgezeichneten Gesieder.

Das Purpurhuhn (Porphyrio hyacinthinus) ist im Gesicht und am Vorderhalse schönt türkisblau, auf dem Hinterhaupte, Nacken, dem Unterleibe und den Schenkeln dunkelindigoblau, auf der Unterbruft, dem Rücken, den Decksedern der Flügel und den Schwingen ebenso, aber lebhaster gefärbt, in der Steißgegend weiß. Das Auge ist blagroth, ein schwaler Ring um dasselbe gelb, der

Schnabel nebst der Stirnplatte lebhaft roth, der Fuß rothgelb. Die Länge beträgt 18, die Breite 32 Zoll. Junge Bögel find oben graublau und unten weiß gescheckt.

Das Purpurhuhn lebt in fumpfigen und wasserreichen Gegenden Italiens und Spaniens, wahrscheinlich auch in Nordwestafrika, wird aber im Nordosten dieses Erdtheils durch eine verwandte Art, die Dickme der Araber, welche ich Porphyrio chloronotos genannt habe, vertreten. Diese Art ist auf dem Hinterhalse und Vorderstügel indigoblau, auf dem Vorderhalse kürkisdlau, auf der Brust indigoblau, welche Färbung nach und nach ins Schieferschwarze des Bauches übergeht; der Mantel



Das Burpurhuhn (Porphyrio byacinthinus) 1/4 ber nat. Größe.

fieht dunkelgrun aus. Das Auge ist gilblichbraun, der Schnabel blutroth, der Fuß ziegelroth, Die Länge beträgt 17, die Breite 30 Zou.

Alle Sultanshühner bewohnen vorzugsweise Sümpfe, in deren Rähe Getreidefelder liegen, oft auch die Reisfelder selbst, welche ja beständig überschwennnt gehalten werden und deshalb wahre Sümpfe sind. Das Burpurhuhn findet sich in namhafter, jedoch nach den Jahren wechselnder Anzahl auf Sardinien und Sicilien und ebenso an den Seen der Ostfäste Spaniens, insbesondere an der Albufera von Balencia, sodann ziemlich häusig in Algerien; die Dickme besebt alle Strands

seen Egyptens und verbreitet sich wahrscheinlich auch weiter nach Often hin über Sprien und die Eufratländer. Sie ist nach meinen Ersahrungen ein Zugvogel, welcher Ende Aprils eintrifft und im September wieder wegzieht, aber, soviel ich erfahren konnte, nicht dem Nile entlang wandert, von uns wenigstens im oberen Stromgebiete nicht gefunden wurde. Das Purpurhuhn wandert ebenfalls, obwohl einzelne während des Winters an ihrem Brutorte bleiben. Salvadori hat sich Mühe gegeben, etwas Bestimmtes zu ersahren, jedoch nur seststellen können, daß die Purpurhühner an den Seen von Sardinien und Sicilien im April häusiger gefunden werden als sonst, woraus er schließt, daß sie im Herbste wegziehen und im Frühjahre zurückehren.

Alle Sultanshühner ähneln sich in der Lebensweise und im Betragen. Sie erinnern am meisten an unser Teichhühnchen, tragen sich aber stolzer und schreiten würdevoller dahin. Ihr Gang ist abgemessen, jedoch zierlich; es wird ein Bein bedachtsam vor das andere geseht, beim Ausbeben der Fuß zusammengelegt, beim Niedersehen aber wieder so ausgebreitet, daß die Zehen eine verhältnißmäßig bedeutende Fläche einnehmen, jeder Schritt außerdem mit einem Wippen des Schwanzes begleitet. Uedrigens ist das Sultanshuhn edenso wie das Teichhühnchen fähig, halb flatternd, halb laufend über eine schwimmende Decke von schwimmenden Pflanzen wegzurennen. Das Schwimmen versteht es sehr gut, geht nicht klos gezwungen, sondern wie das Teichhühnchen oft und gern ins Wasser, liegt leicht auf den Wellen und rudert mit anmuthigem Neigen des Hauptes dahin. Im Fluge zeichnet es sich blos durch seine Schönheit, nicht aber durch die Leichtigkeit der Bewegung vor den Verwandten aus. Es erhebt sich ungern in die Luft, flattert unbehilflich eine Strecke sort und fällt dann rasch wieder zu Boden herab, am liebsten in hohes Schilf, Nied oder Getreide, um hier sich zu verbergen. Seine langen, rothen Beine, welche es, wenn es fliegt, herabhängen läßt, zieren es übrigens sehr und kennzeichnen es von Weiten. Die Stimme erinnert an das Gackern oder Glucksen der Hücher, aber auch an die unseres Teichhühnchens, nur daß sie stärker und tieser klingt.

Ueber die geistigen Fähigkeiten lautet das Urtheil der Beobachter verschieden. Eigentlich schen kann man die Purpurhühner nicht nennen; vorsichtig aber sind sie doch, und Verfolgung macht sie bald ungemein ängstlich. Temminck erzählt, einen Bericht Cantraines wiedergebend, daß das Purpurhuhn, wenn es sich bedroht sähe, seinen Kopf in den Sumpf stecke und sich dann geborgen wähne: alle übrigen Forscher wissen hierüber Nichts, und auch die Araber, denen dieses Betragen gewiß aufgefallen sein würde, haben mir etwas Achnliches nicht mitgetheilt. Auf meine Beobachtungen gestüht, kann ich nur sagen, daß die Dickme auch in ihrem Wesen dem Teichhühnchen ähnelt, wie dieses paarweise zusammenhält, Gesellschaft mit anderen ihrer Art aber meidet und deshalb sich stets ein bestimmtes Gebiet abgrenzt, innerhalb dessen sie kein anderes Bärchen dulbet. Das Purpurhuhn wird sich wohl auch nicht anders betragen.

Hanzensteilen ber Nahrung unterscheiben sich die Sultanshühner nicht von ihren Familienverwandten. Zeitweilig fressen sie nur Pflanzenstofse und zwar frisch aufsprossendes Getreide oder Grashalme überhaupt, Blätter und verschiedene Sämereien, vorzugsweise Neis; während der Brutzeit aber schleichen sie beständig im Sumpse umber, suchen Nester auf und plündern diese in der abscheulichsen Weise. Sie begnügen sich dabei keineswegs mit den Bruten schwächerer Bögel, sondern randen selbst die Nester stärkerer aus. In allen Sümpsen, welche Purpurhühner beherbergen, sindet man beim Nachsuchen Massen von zerbrochenen Gierschalen, und an gefangenen Sultanshühnern beodachtet man sehr häusig Naubgelüste der entschiedensten Art. Wie Naubvögel lauern sie auf Sperlinge, welche von ihrem Futternapse naschen wollen, und wie eine Katze vor den Löchern der Mäuse. Ein einziger Hieb des kräftigen Schnabels genügt, dem Opfer den Garaus zu machen; dann wird es mit einem Beine gepackt, sestigen zerissen und die Bissen mit dem Fuße zum Munde gebracht. Tristram sah Gefangene junge Enten umbringen; ich habe sie oft genug Sperlinge jagen sehen.

Vor der Brutzeit halten sich die Purpurhühner am liebsten in Reisfeldern auf, während der Nistzeit selbst siedeln sie sich, wo sie können, im Röhricht oder Schilfe an. Das Nest stemlich

verborgen, in ber Regel auf dem Wasserspiegel selbft, ift von durren Gras = und Reisstengeln, Schilf und Rohrblättern errichtet, etwas liederlich zusammengebaut, dem unseres Wasserhuhnes entfernt ähnlich, und enthält im Mai drei bis fünf Eier. Leptere find etwas größer als Birkhühnereier, haben eine fcone langliche Cigeftalt, eine glatte, aber wenig glangende Schale und tragen auf bunkelfilbergrauem, fleischfarbigen oder rothgrauen Grunde violetgrauliche Unter- und rothbraune, sehr einzeln stebende Oberflecken. Triftram bezeichnet fie als die schönsten aller Gier überhaupt. Die Jungen entschlüpfen in einem schwarzblauen Dunenkleide; Schnabel, Stirnplatte und Fuße sehen auch Sie lernen sehr bald schwimmen und untertauchen, werden von beiden Eltern geführt, mit großer Zärtlichkeit überwacht und bei Gefahr gewarnt. Da, wo fie wenig Nachstellungen zu erleiden haben, follen sie ebenso zutraulich sein als andere Wasserhühner auch. Jerdon erzählt, daß man in Indien dem dort lebenden Sultanshuhne oft die Eier nimmt, sie von Bühnern bebrüten und die Jungen von letteren aufziehen läßt: ob man in Italien Daffelbe thut, weiß ich nicht; in Cappten aber fängt man oft die Jungen ein, um sie in Gefangenschaft zu halten. Gie lassen sich fehr leicht zähmen, gewöhnen fich bald an die Hausgenossen, leben friedlich mit den Hühnern, vorausgesett, daß diese keine Rücklein führen, treiben sich, wenn man ihnen größere Freibeit gibt, in Hof und Garten oder auf den Straßen umher, kommen in die Zimmer, betteln bei Tische und werden dann wirklich zu einer wahren Zierde des Gehöftes. Auf den europäischen Thiermarkt kommen sie oft und in Maffen, sodaß fie fich eigentlich jeder Liebhaber erwerben könnte. Ihr Breis ift so gering, ihre Haltung während des Sommers vollkommen mühelos und ihr Betragen so anziehend, daß ich sie auf das Wärmfte empfehlen kann. Wenn man ihnen während des Winters einen warmen oder dech wenigstens geschützten Stall anweist, halten sie sich viele Jahre lang, und wenn man sie in einem größeren, gut gefchloffenen Gehöfte ober Garten umberlaufen läßt, ichreiten fie auch jur Fort-In den Thiergarten haben sie schon wiederholt gebrütet.

Ein kegelförmiger, seitlich zusammengedrückter Schnabel mit Stirnschwiele und scharfer, feinsgezähnelter Schneide, große Füße mit langen, an der Sohle breiten und belappten Zehen, stumpse, breite Flügel, deren dritte Schwinge die längste, kurzer, zwölfsederiger Schwanz und ein reiches, dichtes Gesieder kennzeichnet die Moorhühnchen (Stagnicola), welche bei uns zu Lande vertreten werden durch das Teichhuhn oder Rothbläßchen (Stagnicola chloropus), ein troth seines einsfachen Kleides höchst zierliches Geschöpf. Das Gesieder ist auf Mantel und Unterrücken dunkelölsbraun, übrigens dunkelschiefergrau, in den Weichen weiß gesleckt und am Steiße reinweiß. Das Auge hat um den Stern einen gelben, sodann einen schwarzgrauen und außerhalb desselben einen rothen Ning; der Schnabel ist an der Wurzel sigellackroth, an der Spike gelb, der Fuß gelbgrün. Die Länge beträgt 12, die Breite 23, die Fittiglänge 7¾, die Schwanzlänge 3½ Zoll.

Das Teichhühnchen verbreitet sich fast über ganz Europa und kommt wohl auch im westlichen Mittelasien vor, streist aber nur selten nach Afrika hinüber. In Europa ist es, mit Ausnahme des hohen Nordens, überall gemein, in Deutschland ein Zugvogel, welcher Eude März erscheint und erst im Oktober wegzieht, im Süden Strich oder Standvogel. Ginzelne bleiben auch bei uns während des Winters. Sie wandern des Nachts, wahrscheinlich in Paaren und theilweise zu Fuße; wenigstens wurden einzelne unter Umständen augetrossen, welche eine solche Annahme rechtsertigen. Im Frühjahre kommen sie gemeinschaftlich auf ihrem Brutteiche an, gewöhnlich beide Gatten in einer Nacht, ausnahmsweise beide bald nach einander. Naumann, welcher ein Pärchen jahrelang von seinem Garten aus beobachten konnte, bemerkte manchmal das Männchen, manchmal das Weibchen zuerst. Einmal aber erschien das Weibchen allein, suchte vergeblich ein vorüberziehendes Männchen herbeizus locken und verschwand nach zweiwöchigem Harren und sehnsüchtigem Nusen wieder. Ein anderes

Mal kam das Männchen allein, lockte Tag und Nacht ohne Unterlaß, mischte oft so klägliche Töne unter sein Gelock, daß man es ohne Mitseid nicht anhören konnte, bis endlich in der fünsten Nacht die ersehnte Gattin eintras. Wenn das Baar von einem Teiche Besitz genommen hat, beachtet es den Ruf der in der Luft dahinziehenden Neisenden nicht mehr; ist aber nur erst der eine Gatte da, so antwortet er dem oben Fliegenden und ladet ihn durch ähnliche Töne ein, zu ihm herabzukommen. Dieser beschreibt dann einen Kreis in der Luft, als wenn er sich besönne, was zu thun sei, setzt aber gewöhnlich die Neise weiter fort, was man an dem wiederholten Schreien wahrnehmen kann.

Kleine Teiche, welche am Nande mit Schilf oder Nied bewachsen, wenigstens durch Nohr und Gebüsch bedeckt und theilweise mit schwimmenden Wasserpstanzen überwuchert sind, bilden die liebsten Aufenthaltsorte des Teichhuhnes. Zedes Pärchen liebt es, einen Teich für sich allein zu besitzen, und nur auf größeren Wasserstächen siedeln sich mehrere Pärchen an, von denen dann jedes sein Gebiet streng sesthält. Liegen mehrere Teiche neben einander, so besuchen sich die rauflustigen Männchen gegenseitig, um einen Strauß auszusechten, werden aber stets wieder zurückzeschlagen, da sich jedes Mal beide Gatten vereinigen, um den frechen Eindringling zu züchtigen.

Lebensweise, Sitten und Gewohnheiten bes Teichhühnchens find genau bekannt, weil fich bas Thierchen sehr gern in unmittelbarer Nähe des Menschen ansiedelt und, wenn es dessen Schutzes sich versichert hat, bequem beobachten läßt. Mein Bater und Naumann haben treue und ausführliche Schilberungen bes Betragens gegeben. "Unser Teichhühnchen", sagt Naumann, "ift ein aller= liebstes Thier, dem Jeder gewogen sein muß, welcher ihm nur einige Aufmerksankeit schenkt.' Gin gewiffer Grad von Zutraulichkeit macht es Jedermann bemerklich, und seine kede haltung, sein munteres Betragen und andere liebenswürdige Eigenschaften gewinnen ihm die Zuneigung gar vieler Menichen. Seine mandfaltigen, meift annuthigen Bewegungen und Stellungen icheinen bald ftille Gemüthlichkeit, bald Frohsinn bis zum Uebermuthe auszudrücken, fehr felten aber Migmuth oder Uebelbefinden. . . . Seine Geftalt hat etwas lieblich Abgerundetes; die Flügelspigen freugen fich über den Bürzel; der Schwanz wird beinah senkrecht aufgerichtet und fast fortwährend durch leichtes Buden bewegt, der Hals hoch erhoben in eine fanfte Sform gebogen, der Rumpf fast wagerecht getragen. Fällt ihm dann gar etwas Ungewöhnliches in die Augen, so wird der Hals noch länger, ber Körper ichlanker und ber mehr ausgebreitete Schwanz wippt in noch ichneller folgenden Schlägen heftig aufwärts. Dann liegt in ber Geftalt eine zierliche Annuth und eine gewisse Recheit zugleich." Gewöhnlich fieht man es schwimmen, wobei es die Tuge so schnell bewegt, daß fie den Leib auffallend rafch fortidieben, tropdem ihnen Schwimmhäute ganglich mangeln. Während des Schwimmens schaut es sich nach allen Seiten um und nickt bei jedem Ruberschlage mit dem Kopfe. Bon Zeit zu Beit ruht es aus, sett fich auf einen Schilfftengel ober Zweig, am liebsten auf schwimmendes Holz, putt bas Gefieder, fettet es ein und macht fich zu neuem Schwimmen fertig ober begibt fich in bas Schilfrohr oder Gras, um diefes zu durchsuchen. Sein schmaler Körper und die ungeheueren Zeben tommen ihm vortrefflich gu ftatten. Der erftere fest es in den Stand, fich überall durchzugmangen und mit ber größten Leichtigkeit bas bichtefte Schilf zu burchkriechen, und vermöge ber ungewöhnlich langen Zehen kann es über Stellen, welche nur mit etwas Gras, Schilf oder Rohr belegt sind, äußerst gefchidt weglaufen; benn bie ausgebreiteten Zeben bededen einen folden Umfang, daß es ba, wo ein anderer Bogel burchtreten wurde, ficher fteht. Auch dienen ihm die Zehen bagu, mit Leichtigkeit und Bequentlichteit auf den Schilfblättern herumzuklettern; es kann nämlich da, wo das Schilf nicht gang einzeln fteht, mit einem Tritte mehrere Stengel umfassen und fo ohne Gefahr hinauf : und herab : Auf festem Boden schreitet es leicht, behend, mit großen Schritten einher und gehett, flüchtet es fo fchnell wie ein gejagtes huhn babin. Sehr oft fieht man es auch auf eine lange Strecke über den dunn mit Blättern belegten Wasserspiegel weglaufen; dann aber nimmt es gewöhnlich die Flügel zu hilfe. Ueberraschend ist seine Fertigkeit im Tauchen. Bei Gefahr verschwindet es blipschnell unter der Oberfläche des Waffers und rudert mit hilfe feiner Tlügel eilig zwischen dem Grunde und ber Oberfläche fort, kommt zum Athemholen einen Augenblick empor, streckt aber blos den Schnabel

bervor und rudert weiter. Der Flug ift matt, schwerfällig flatternd, nicht fanell, geht fast geradeaus. gewöhnlich tief auf bem Waffer hin; erft, benn wenn es eine gewiffe Bobe erreicht hat, fliegt es leichter; Bals und Beine werden dabei gerade ausgeftreatt. "Gine besondere Geschicklichkeit", fagt mein Bater, "hat dieser Bogel, sich zu verbergen. Da, wo nur wenig Schilf ift, verkriecht er fich fogut, daß es unmöglich wird, ihn aufgufinden. Er taucht bann mit bem Körper unter bas Wasser und verstedt ben Ropf über demfelben zwischen dem Schilfe. Nähert fich ihm ein Suhnerhund, bann taucht er völlig unter und ift vor jeder Gefahr ficher. Ich habe von diefer Runft, fich unfichtbar zu machen, merkwürdige Beispiele gesehen. Ginstmals jagten wir ein Teichhuhn, welches plöblich verschwand. Ich wußte die Stelle, wo es sich verftedt hatte, gang genau, und als ich sorgfältig suchte, bemerkte ich es fogut unter bas Ufer gebrückt, daß nur bas Roth am Schnabel burchichimmerte. Dies war an einer Stelle, welche nicht geeignet ichien, ben fleinsten Bogel zu verbergen. Gin anderes Mal schoff ich in einem mit nur wenigen Grasbülcheln besetzten Teiche, welcher kaum zwölf Schritte im Durchmeffer hielt, ein Teichhuhn an. Es verschwand auf den Schuff augenblicklich. Wir ließen von einem guten Zagdhunde ben kleinen Teich ju wiederholten Malen absuchen, aber umsonft. Endlich entkleidete fich ein mich begleitender Sager, durchforschte mit Banden und Fugen den kleinen und flachen Teich, kounte aber keine Spur vom Teichbuhne entbeden. Gin anderes, auf welches ich fchoff, tauchte ebenfalls sofort unter und kam nicht wieder herauf. Ein Freund von mir bolte eine Stange und ftörte mit ihr überall da, wo es unter das Basser gefahren war, auf dem Grunde Best erschien es und wurde erlegt. Ein anderes, welches ebenso verschwand, saben wir nach langem Suchen auf dem Grunde des Wassers, wo es sich mit den Füßen unten am Grafe anhielt. Wir ergriffen es mit ber Hand."

Die Stimme ist laut und kräftig. Der Lockruf klingt wie "Terr, terr", der Warnungston wie "Kerr, tett", oder, wenn er dem Jungen gilt, leise wie "Gurr, gurr". Außerdem vernimmt man ein scharses Krächzen oder ein starkes "Kürg", welches Furcht auszudrücken scheint, und auf dem Zuge ein helltönendes, weitschallendes "Keck, keck".

Das Teichhühnchen ift schon am frühen Morgen wach und rege und geht erst spät zur Ruhe. Auf Teichen, welche dem menschlichen Verkehre fern liegen, verbirgt es sich übertags im Schilfe und kommt nur morgens und abends auf das offene Wasser heraus, fliegt auch bei Ankunft eines Menschen, so schnell es kann, seinem Versteckplate zu. Da hingegen, wo es sich an den Menschen gewöhnt hat und weiß, daß dieser es schützt, wird es ungemein kirr. Das Pärchen, welches den Teich neben Naumann's Garten bewohnte, war so zahm wie Hausgestlügel, unterschied sedoch fremde Leute augenblicklich von den Vekannten und konnte auch von diesen nicht leiden, wenn es starr angesehen wurde. Selbst Kränkungen, welche es erfahren mußte, vergaß es bald wieder. Einer oder der andere der Gatten wurde gesangen und wieder freigelassen, hatte aber doch die verdrießliche Störung nach einigen Tagen wieder verziehen. Mit anderen Thieren machte es sich nicht gern zu schaffen: fremde Hunde sloh es ängstlich; aber auch Hausgestlügel, Gänse und Enten waren ihm unangenehm. Gegen einige Wasservigel such das Teichhuhnpärchen seine Herrschlucht geltend zu machen. Enten werden oft sortgesagt und Sänse wenigstens angegriffen; kommen letztere aber östers und in Mehrzahl, so müssen die Teichhühnchen, wie Naumann sagt, "mit verbissener Buth Friede halten; aber ein solcher Zwang ist ihnen dann sehr unangenehm."

Im Frühjahre hat jedes Pärchen längere Kämpfe mit anderen zu bestehen, welche sich erst einen Standort suchen mussen. Sobald sich ein fremdes Teichhuhn naht, fährt das Männchen mit aufgesträubten Flügeln, niedergedrücktem Kopfe, halb schwimmend, halb auf dem Wasser lausend, gegen den Eindringling los, hackt und kratt mit Schnabel und Füßen, schlägt auch mit den Flügeln und ruft, wenn jener nicht weichen will, die Gattin zu Hilfe, bis der Gegner vertrieben ist. Solche Kämpfe werden auch dann noch ausgesochten, wenn bereits der Bau des Nestes in Angriff genommen wurde. Letzteres steht gewöhnlich in einem Schilfbusche auf den niedergeknickten Blättern desselben oder zwischen mehreren Büschen auf der Oberstäche des Wassers selbst, seltener auf einem trockeneren

Bügelden im Schilfe. Holzftudden, Bretter, Entenhauschen und dergleichen werden gern benutt, vorausgesett, daß fie im Baffer ichwimmen. Beide Gatten bauen gemeinschaftlich, zuweilen forgfältig, gewöhnlich aber liederlich. Schilfblätter, trodene wie frische, werden über einander geschichtet und oben korbartig in einander geflochten. Die Mulde ist tief napfförmig. Sobald der Bau vollendet, beginnt das Weibchen zu legen, und etwa vierzehn Tage später ist bas aus sieben bis elf Giern bestehende Gelege vollständig. Die Gier find verhaltnigmäßig groß, festschalig, feinkörnig, glatt, glanglos und auf blagroftgelbem Grunde mit vielen violetgrauen und afchblauen Bunkten und gimmt = und rothbraunen Bunktchen, Rleren und kleinen Fleden bestreut. Beide Geschlechter bruten zwanzig bis einundzwanzig Tage lang, das Männchen aber nur solange, als das Weibchen nach Rahrung sucht. Sind die Eier erst angebrütet, so lassen sich die treuen Eltern durch keine Störung vertreiben. Naumann ließ den Teich neben feinem Garten ausfüllen, als die Teichhühuchen bereifs zwei Wochen gebrütet hatten. Der mit Baffer gefüllte Kreis verringerte fich mehr und mehr; endlich ichüttete ein ungeschickter Arbeiter auch Erbe auf das Reft felbft. Tropdem brutete die Mutter weiter, und unfer Raumann ließ nun felbstverständlich die Arbeit einstellen, bis die Rüchlein entschlüpft und einem benachbarten Teiche zugeführt worden waren. Mein Bater erhielt ein Neft mit elf gepidten Giern, in benen man bie Jungen icon piepen borte, ließ aus Mitleid bas Neft wieder an ben Ort feten, wo es geftanden hatte, und das gite Beibchen nahm die Gier, obgleich fie drei Stunden lang ihm entzogen worden waren, doch fofort wieder an und brütete fie wirklich aus. Die ausgefrochenen Jungen bleiben ungefähr vierundzwanzig Stunden im Nefte, werden dann auf bas Baffer geführt und vom Männden freudig begrüßt. "Gine Familie biefer Bogel", fagt mein Bater,' "gewährt eine angenehme Unterhaltung. Die Jungen schwimmen neben und hinter den Alten ber und geben genau Achtung, wenn diese ein Kerbthier oder einen Wurm für sie aufgefunden haben. Sie eilen dann herbei, um die Speise möglichst schnell in Empfang zu nehmen. Nach wenigen Tagen lernen fie ihre Nahrung selbst suchen und werden von den Eltern blos noch geführt, gewarnt und gefchütt. Auf den ersten Warnungeruf hin verbergen sie sich augenblicklich. Nach ein Baar Wochen find fie im Stande, fich felbst zu ernähren. Dann beginnen die Alten Anstalt zur zweiten Brut zu Ift auch diese gludlich entschlüpft, so wird das Schauspiel noch anziehender. "Wenn die Jungen der zweiten Brut auf dem Wafferspiegel erscheinen", fagt Raumann, "tommen die nun mehr als halbwüchsigen der ersten Brut herbei, zeigen sich freundlich und zuvorkommend gegen ihre jungeren Geschwister und helfen ihnen, dieselben führen. Groß und Riein, Alt und Jung ift, fogufagen, ein Berg und eine Seele. Die großen Jungen theilen mit ihren Eltern die Erziehung ber jüngeren Geschwister, nehmen sich dieser Kleinen mit Liebe und Sorgfalt an, suchen ihnen Nahrungsmittel und bringen fie ihnen im Schnabel oder legen fie ihnen vor, gang fo, wie es die Alten ihnen früher thaten und jest wieder den Neugeborenen thun. Gin unvergleichlich anmuthiges Bilb gibt eine folde Doppelfamilie, wenn fie fich furchtlos auf einem Kleinen Wasserspiegel ausgebreitet bat und in voller Thätigkeit ift. Jedes ber erwachsenen Jungen ift eifrig bemuht, einem feiner kleinen Geschwister Das, was es für daffelbe als Nahrungsmittel aufgefunden, darzureichen; weshalb diese Meinen bald einem von jenen, bald einem der Eltern nachschwimmen und mit verlangendem Piepen ihre Efluft andeuten, gleich zufrieden, wer fie zuerft ftillt. Da gewöhnlich die Anzahl der Jungen zweiter Brut kleiner ift als die von der ersten, auch noch die Eltern bei der Pflege der Kinder keineswegs mußig find, fo kommen nicht felten zwei von den Jungen erfter Brut auf eins von der zweiten, beffen Führer fie nun machen. Diefes schwimmt dann gewöhnlich in ihrer Mitte und wird wechsels seitig von Beiden geliebkoft und gefüttert. Auch bei vorkommenden Gefahren warnen die großen recht altkluger Weise die kleinen Jungen, wie es ihnen sonst die Alten thaten."

Obgleich das Teichhühnchen seine Nahrung mehr dem Thier = als dem Psanzenreiche entnimmt und hauptsächlich Käfer, Libellen, Eintagsfliegen, Wasserwanzen und andere Kerbthiere, Wassers schnecken und dergleichen verzehrt, läßt es sich doch leicht in Gefangenschaft halten und an ein einsaches Ersahsutter gewöhnen. Es ergibt sich bald in sein Schicksal, befreundet sich mit seinem Pfleger und wird fast ebenso zahm wie ein Purpurhuhn. Wir haben mehrere gehalten, welche unter Hühnern unseres Gehöftes umberliefen, zuweilen in die Zimmer kamen, auf den Ruf hörten, kurz, sich ganz wie Hausgeschigel betrugen. Sehr hübsch war es anzusehen, daß sie auch in der Gesangenschaft sede Gelegenheit wahrnahmen, sich zu verbergen und mit meisterhafter Geschicklichkeit passende Versteckplähe aufzusuchen wußten. Eines hatte seinen Stand in einem gemanerten und überdeckten Wasserabzuge genommen und flüchtete nach diesem sicheren Zusuchtsorte, sobald sich ein seindliches Wesen nabete. Es blieb während des ganzen Winters in unserem Gehöfte, besuchte vonhieraus die benachbarten Teiche, erwarb sich endlich eine Gefährtin und siedelte sich mit dieser in dem ihm am meisten zusagenden Teiche an, um zu brüten.

In Deutschland jagt man das Teichhühnchen nicht, weil seine annuthige Erscheinung Jedersmann für sich einnimmt und sein Fleisch so moorig schneckt, daß es einem verwöhnten Gaumen nicht zusagt. Anders ist es im Süden Europas, wo Alles gemordet wird, was einigermaßen eßbar erscheint. Nach Ansicht der Pfassen zählt das Teichhühnchen zu den "Fischen", gilt also als Fastensspeise, und wird deshalb noch häusiger verfolgt als es sonst vielleicht der Fall sein dürfte.

Einige Naturforscher, und unter ihnen unser Naumann, haben das Blag: Baffer-, ober Böllhuhn, die Blaffe, horbel, Plarre, Rritichene, den Pfaffen, Boph, Bolle ac. (Fulica atra) in die Ordnung der Schwimmvögel eingereiht, während wir in ihm den nachsten Berwandten der Teichbühnden erkennen. Abgesehen von dem Jufbaue unterscheidet fich bas Bafferhuhn nur durch geringfügige Eigenthumlichkeiten von dem Teichhühnchen, darf also von diesem nicht getrennt werden. Der Leib ist fraftig, seitlich wenig jusammengebrückt, der hals mittellang, ber Kopf ziemlich groß, der Schnabel ein zusammengedrückter Regel, mit scharfer, etwas gezähnelter Schneide, die Stirnschwiele groß, der Fuß ziemlich hoch, stark, seitlich zusammengedrückt und durch die mit Lappen bekleideten langen Zehen besonders ausgezeichnet, der Flügel mittellang, in ihm die zweite und dritte Schwinge die längste, der aus 14 bis 16 Steuerfedern bestehende Schwanz fehr kurz, unter den Deckfedern versteckt, das Kleingesieder außerordentlich dicht, seine Färbung ein giemlich gleichmäßiges Schieferschwarz, welches an Kopf und hals bunkler, auf Bruft und Bauch lichter als der Rücken ericheint. Der Augenstern ift hellroth, der Schnabel, einschließlich der Stirnplatte, blendendweiß, ber Fuß bleifarben, an der Ferse rothgelblichgrun. Im Jugendkleide erscheint das Gefieder der Unterseite wegen der breiten, weißlichen Federränder lichtgrau und schwarz gemischt, und der Mantel zeigt einen ölfarbigen Anflug. Die Länge beträgt 18, die Breite 30, die Fittiglänge 9, die Schwanzlänge 3 Zoll.

Bur Zeit kann man noch nicht mit Bestimmtheit angeben, wie weit der Berbreitungskreis des Wasserhuhnes reicht. In Europa kommt es überall vor, wird aber schon im Süden durch eine verwandte Art vertreten; außerdem hat man es in Mittelasien gesunden und im Inneren Afrikas in der Winterherberge angetrossen; sehr möglich aber ist, daß ein und der andere Beobachter es mit verwandten Arten verwechselt und versäumt hat, eine genauere Untersuchung anzustellen. In Deutschland sehlt es keinem geeigneten Gewässer. Es meidet Ströme und Klüsse, ebenso das Meer und siedelt sich am liedsten an stehenden tiesen Gewässern an, deren Nänder mit Schilf und hohem Rohre bewachsen sind. Demgemäß ist es häusig auf Seen, aber auch auf größeren Teichen. In der Winterherberge bezieht es die Strandseen und die wasserrichen Sümpse Südeuropas, Nordend Mittelasrikas, gleichviel, ob deren Wasser süß oder salzig ist. Bei uns zu Lande erscheint es im Krühjahre nach der Schnees und Eisschmelze, also bald früher, bald später, verweilt während des ganzen Sommers an einem und demselben Orte, beginnt im Herbste zu streichen, sammelt sich auf größeren Gewässern, im Gegensaße zu seinem Berwandten, zu starten Scharen an und wandert gesellsschaftlich im Oktober und November nach Süden hinab, überwintert aber schon da, wo es offene Gewässer sindet, unter Umständen auch in Deutschland.

Entsprechend seinen Schwimmfüßen treibt fich das Wasserhuhn mehr auf dem Wasser, als auf bem Lande umber. Letteres betritt es nicht felten, namentlich in den Mittagsftunden, um bier fich auszuruhen und das Gefieder zu puten. Es läuft auch noch ziemlich gut auf ebenem Boden bahin, obgleich fich die ungefügen Tuge dazu nicht besonders eignen, schwimmt aber doch viel öfter und länger, fodag biefe Bewegung als die hauptfächlichste anzusehen ift und man behaupten barf, daß es ben größten Theil seines Lebens schwimmend verbringt. Seine Buge find vortreffliche Ruder; benn tvas den Schwimmlappen an Breite abaebt, wird durch die Länge der Zehen vollständig ersetzt. Ebenso fertig taucht unser Huhn: es wetteisert hierin mit vielen wirklichen Schwimmvögeln, steigt in bedeutende Tiefen hinab und rudert mit hilfe seiner Flügel auf weite Strecken hin unter Wasser fort. Den größten Theil seiner Nahrung erlangt es durch Tauchen, und bei Gefahr nimmt es stets gur Tiefe des Wassers seine Zuflucht. Der Flug ist etwas besser als der des Teichhuhnes, aber immer noch schlecht genug; deshalb entschließt sich das Wasserhuhn auch nur selten zum Fliegen, und ehe es fich erhebt, nimmt es noch einen langen Anlauf, indem es flatternd auf dem Wasser dahinrennt und mit den Füßen so heftig ausschlägt, daß man das Plätschern, welches es verursacht, auf weithin vernehmen kann. Seine Stimme ist ein durchdringendes "Köw" oder "Küw", welches im Eiser verdoppelt und verdreifacht wird und dann dem Bellen eines Bundchens nicht unähnlich klingt; außerdem hört man ein kurges, hartes "Big" und zuweilen ein dumpfes Knappen.

In seinem Wesen unterscheidet es sich von dem verwandten Teichhuhne in mancher Hinsicht. Es ist ebenso wenig schen, wie dieses, jedoch vorsichtig und prüft erst lange, bevor es zutraulich wird, sernt übrigens seine Leute kennen und unterscheiden, siedelt sich deshalb auch nicht selten in unmittelbarer Nähe von Wohnungen, namentlich von Mühlen an, meidet aber im allgemeinen die Nachbarschaft bes Menschen mehr als das Teichhühnchen. Zu seinem Vortheile unterscheidet es sich von letzterem durch seine große Geselligkeit. Während der Brutzeit hält jedes Pärchen allerdings auch ein bestimmtes Gebiet sest und dulbet innerhalb desselben keine Mitbewohnerschaft; sosort nach Beendigung des Brutzeschäfts aber schlagen sich die Familien und Vereine zusammen, und diese wachsen nach und nach zu großen Scharen an. In der Winterherberge bedecken die Wasserhihner buchstäblich große Strecken der nahrungsreicheren Seen, zuweilen solche, welche wohl dem dritten Theile einer Geviertsmeile gleichkommen können. Aber auch hier mögen diese Gesellschaften andere Schwimmvögel nicht gern unter sich leiden und suchen namentlich die Enten wegzujagen.

Wasserferfe, deren Larven, Würmer und kleine Schalthiere, ebenso aber allerhand Pflanzenstoffe, welche sie im Wasser sinden, bilden die Nahrung des Wasserhuhnes. Ob es ebenso wie die Verwandten der Brut kleiner Vögel nachstellt, ist zur Zeit noch nicht erwiesen, jedoch nicht unwahrscheinlich. Seine Nahrung sucht es sich schwimmend und tauchend, indem es sie von der Obersläche abliest oder vom Grunde herausholt. Im Süden soll es zuweilen vom Wasser aus nach den benachbarten Getreideseldern gehen, um hier sich zu äßen: diese Annahme erscheint glaubhaft nach den Beobachtungen, welche ich an den Gesangenen gemacht habe; denn letztere lassen sich veich körnersutter lange Zeit erhalten und betrachten es auch, wenn man ihnen Fische reicht, immer als die hauptsächlichste Nahrung.

Da, wo das Wasserhuhn auf kleineren Teichen sich angesiedelt hat, beginnt es sofort nach seiner Ankunft mit dem Nestbaue; auf größeren Gewässern, wo mehrere Pärchen leben, hat es erst mancherlei Kämpse auszusechten, bevor es sich ein bestimmtes Gebiet sichert. Wo viele zusammen-wohnen, nimmt, wie Naumann sagt, das Jagen, Herumssattern, Plätschern und Schreien kein Ende. Die Nachbarn überschreiten sehr oft die Grenzen, und der Innewohnende eilt dann augenblicklich mit Wuth herbei, um den Eindringling zu verjagen. Diese Kämpse gewähren ein höchst untershaltendes Schauspiel, weil man den Bögeln ihren Ingrimm so recht deutlich anmerkt. In gebückter Stellung mit dem Schnabel knappend und ins Wasser schlagend, schwimmen die Kämpser auf einander los, erheben sich plöhlich und wenden nun jede Wasse an, welche sie besiehen, den Schnabel zum Haden, die Flügel zum Schlagen, die Füße zum Prügeln, die Geiner den Rückzug antritt. Das

Mest steht regelmäßig auf der Wassersteite im oder am Schilfe, oft auf umgeknickten Rohrhalmen und dergleichen, ebenso oft aber auch schwimmend auf dem Wasserspiegel selbst. Seine Grundlage bilden alte Rohrstoppeln und Halme, die obere Lage dieselben, nur etwas besser gewählten Stosse, Wassersbinsen, dünne Halme, Grasstöcksen und Rispen, welche zuweilen sorgsam verarbeitet werden. Um die Mitte des Mai sindet man die sieben die funfzehn großen, sesten und seinschaligen, glanzlosen, auf bleichlehmgelbem oder blaßgelbbraunem Grunde äußerst zurt mit dunkelaschgrauen, dunkels und schwarzbraunen Bünktchen und Flecken gezeichneten Sier vollzählig im Neste, und zwanzig oder einundzwanzig Tage später schläßen die höchst zierlichen, mit Ausnahme des brennend rothen Kopses schwarzdunigen Jungen aus den Siern und werden nach dem Abtrocknen sofort auf das Wasser geführt, von beiden Eltern geäzt, zuweilen gehndert, bei Gesabr gewarnt, gegen schwächere Feinde auch muthvoll vertheidigt, überhaupt höchst sorgsältig behandelt. Ansanz halten sie sich viel im Rohre und ebenso auf gesicherten Stellen des Festlandes auf; des Nachts kehren sie gewöhnlich in das Nest zurück; später entsernen sie sich mehr und mehr von den Alten, und ehe sie noch slügge sind, haben sie sich bereits selbständig gemacht.

Obgleich bas Fleisch des Wasserhuhnes noch schlechter schmedt als das der Verwandten, ja kaum genießbar ift, wird der Bogel doch hier und da eifrig gejagt, weil die Jagd felbst Bergnügen gewährt. "Benn fich zu Ende Septembers", erzählt Raumann, "Taufende von diefen Bogeln auf großen, von Rohr und Schilf freien Teichen versammelt haben, vertheilen fich eine Angabl Schützen auf zwölf bis zwanzig Rahnen und laffen diefe in bester Ordnung langfam gegen die fcmarze Schar Anfänglich flattert nur bin und wieder ein einzelnes Bafferhuhn ein Stud auf bem Bafferspiegel fort, bald aber, wenn sich ber Schwarm in die Enge getrieben sieht, wird die Gesammtheit unruhig, die Bewegung allgemeiner; endlich erhebt sich Alles zum Fliegen, und das diesem vorhergehende sich durchtreuzende Geplätscher gibt ein Getöse, welches an das eines entfernten Wasserfalles erinnert. Da sie sich nicht entschließen können, über Land zu fliegen, ziehen sie einzeln über die Rähne weg, und was hierbei vom Jäger nicht herabgeschoffen wird, fällt dreis bis vierhundert Schritt von den Kahnen wieder auf der Mitte des Wasserspiegels ein. Es werden nun die Erlegten aufgelesen und die Rähne zum neuen Jagdzuge geordnet, bis endlich die erschreckten Bögel hoch aufsteigen und fich entfernen. Für Schützen, welche Freude an vielem Anallen und Tödten haben, ift diese Jagd ein köstliches Bergnügen." Im Mansselber See füllen die Fischer das Boot mit einem Haufen Steine, bewaffnen fich mit Knütteln und rudern nun langfam auf die Wasserhühner lost, bis diese unruhig werden, verfolgen fie hierauf, angstigen sie durch Steinwürfe, so oft sie auftauchen, awingen fie badurch zu beständigem Untertauchen und ermatten fie schließlich so, daß fie das Boot nahe an fich herankommen lassen und mit einem Knüttelschlage getöbtet werden können. In Italien stellt man ihnen Nobe unter dem Wasser auf und fängt auf diese Weise Tausende, bringt sie auf den Markt und verkauft fie für wenige Pfennige unseres Geldes.

Für die Gefangenschaft eignet sich das Wasserhuhn blos dann, wenn man ihm ein größeres Wasserbecken, oder besser einen Teich anweisen kann. Auf solchem ist es sehr unterhaltend, weil es sich beständig etwas zu schaffen macht, und seine fortwährende Regsamkeit, Kampflust, sein Muth größeren Bögeln gegenüber, Jedermann anzieht. Wenn man es gewähren läßt, entschließt es sich auch zur Fortpslanzung, und man hat dann das Vergnügen, das Jugendleben der niedlichen Küchlein mit aller Bequenlichkeit beobachten zu können.

In Südamerika und am Senegal leben kleine, sonderbare Bögel, über deren Stellung die Forscher noch heutigentags sich nicht geeinigt haben, deren innerer Leibesbau aber namentlich durch die Anlage des Knochengerustes die innigste Verwandtschaft mit den Wasserhühnern beweist.

Die Saumfüße (Podoae) find klein, schlank gebaut, starkleibig, ihr Hals zierlich, die Flügel ziemlich schwach, der Schwanz stark und breit; der kopflange Schnabel ist dunn und niedrig, hinten auf der Oberfirste abgerundet, ohne Stirnschwiele; die Beine sind sehr kurz, bis zu den Fersen besiedert, die Zehen länger als der Lauf und sämmtlich mit breit gelappten Hautsalten besetzt, welche zwischen den Vorderzehen zu einer kurzen Schwimmhaut sich verbinden; nur die kleine Hinterzehe trägt keine Haut; im Flügel sind die zweite und dritte Schwinge die längsten; der Schwanz wird aus achtzehn Federn gebildet, welche sich santrunden.

Beim Taucherhühnchen oder der Picapare der Brasilianer (Heliornis surinamensis) sind Kopf und Oberhals schwarz, der Nücken, die Flügel und der Schwarz braun, ein Augenbrauensftreisen, die Kehle und der Vorderhals weiß, Brust und Bauch gelblichweiß. Das Auge ist braun, der Schnabel blaßhorngelb, im Alter roth, auf der Firste vom Grunde an gebräunt, gegen die Spize hin schwarz gesteckt, der Fuß gelbröthlich, der Lauf auf der Innens und Hinterseite schwarz, jede Zehe auf jedem Gelenke schwarz gebändert. Die Länge beträgt 12, die Breite 16, die Fittiglänge $5^{1/2}$, die Schwanzlänge $3^{1/6}$ Zoll.

Ueber die Lebensweise berichtet ziemlich ausstührlich der Prinz von Wied. "Die Picapare", sagt er, "lebt in Brasilien und Paraguay, geht, saut Azara, bis zum 25. Grade südlicher Breite hinauf und ist daher über einen großen Theil von Südamerika verbreitet. Sie ist auf allen Flüssen des öktlichen Brasiliens nicht selten und hält sich daselbst im dunkelen Schatten der die User bedeckenden Gebüsche und Wasserpstanzen auf. Wo Nuhe und Einsamkeit herrscht, da wird man sie gewiß sinden. Oft sich sie auf einem dünnen Uste im Wasser und macht Bücklinge. Sie nährt sich von Wasserinsekten und Sämereien, nach welchen sie auch mit dem Bordertheile des Körpers unterstaucht; dech thut sie Dies nicht oft. Ihre Stimme besteht aus einigen sauten, geradehin außegehaltenen Kehltönen, die in der Ferne wie das Bellen eines kleinen hündens klingen."

"Seine beiden Jungen bringt dieser Vogel in der heißen Zeit aus. Sie sind anfänglich nacht und verbergen sich unter den Flügeln der Eltern, wo sie sich mit dem Schnabel sesschalten. Ich sich sich sie sinft im Monat Dezember einen solchen männlichen Vogel, der unter dem Flügel ein eben außzgekommenes, noch völlig nacktes Junge trug. Sind die Jungen schon etwas stärker, so sieht man sie beide auf dem Rücken der Mutter siehen und selbst mit ihr untertauchen. Bemerkt dieser Vogel Gesahr, und kommt man ihm zu nah, so sliegt er auch auf, wenn er keine Jungen bei sich hat und sällt gewöhnlich bald im Schatten der dichten Gebüsche des Flußusers wieder ein; wird er noch mehr eingeengt, so verbirgt er sich in dem dichten Gesträuche des Users, geht auch gewöhnlich schnell auf das Land, um sich bis nach Borübergang der Gesahr zu verbergen. Tauchen sieht man ihn nur im Nothfalle, besonders wenn er angeschossen sieht nan er lange unter Wasser bleiben, erreicht indessen in der Tauchserisskeit bei Weiten nicht die Schlangenhalsvögel und Steißfüße. Ich habe diese Bögel selbst in Flüssen im Inneren der Urwälder gefunden."

Fünfte Reihe.

Schwimmer (Natatores).

Neber die Begrenzung unserer letzten Reihe herrscht unter den Forschern kaum Berschiedenheit der Ansichten. Ein Schwimmvogel kennzeichnet sich äußerlich so scharf, daß er nicht wohl verkannt werden kann. Selbst diesenigen Bögel, welche andere Reihen mit dieser verbinden, weisen sich, wie wir sahen, bei genauerer Prüfung als Angehörige einer anderen Ordnung aus und können somit kaum Zweisel über ihre Stellung hervorrusen. Sinzelne Merkmale von ihnen wiederholen sich bei gewissen Mitgliedern unserer Reihe: das Gesammtgepräge der Gestalt aber ist ein anderes und ein etwaiger Frrthum demnach bald aufgeklärt.

Man hat früher alle Schwimmvögel in eine einzige Ordnung zusammengefaßt, niemals aber die Berschiedenheit der Gestalt und Lebensweise, welche sich bei genauerer Ersorschung dieser Gesammtheit bemerklich macht, in Abrede gestellt. Gegenwärtig trennt man schärfer und sieht die vormals höchstens als Jünste betrachteten Abtheilungen ziemlich allgemein als Ordnungen an. Die zwischen Schwimmvögeln bestehenden Unterschiede sind scheindar zwar nicht größer als die, welche wir innershalb anderen Ordnungen, beispielsweise unter Stelzvögeln wahrnehmen, in der That aber so durchs greisend, daß die neuere Anschauung nur gebilligt werden muß.

Bersucht man, für die Schwimmvögel insgesammt allgemein giltige Merkmale aufzustellen, so wird man sich auf die Schwimmfüße beschränken müssen. Aber auch diese sind nicht übereinstimmend gebildet. In der Regel werden die drei Borderzehen durch Schwimmhäute verbunden; es kann jedoch auch die Hinterzehe noch durch eine solche Haut mit den übrigen vereinigt sein oder sappenartige Anhängsel tragen; letztere allein können zur Verbreiterung der Zehen dienen; die Schwimmhäute können "volle" oder "halbe", d. h. vorn kaum oder sehr tief ausgeschnitten sein zc. Schensowenig stimmt der Bau des übrigen Fußes überein: der Schenkel ist mehr in der Mitte oder mehr am Ende des Leibes eingelenkt, Schienbein und Lauf sind bald kurz, bald lang, bald rundlich, bald seitzlich zusammengedrückt. Ueber alle übrigen Glieder läßt sich etwas Allgemeines gar nicht sagen: Schnabel, Flügel und Schwanz erweisen sich ebenso verschiedenartig wie der Leib selbst. Dasselbe hat hinsichtlich der Beschaffenheit des Gesieders Giltigkeit, Dasselbe beziehentlich des inneren Baues.

Um so größer ist die Uebereinstimmung der Glieder einzelner Ordnungen dieser Reihe, trot aller Manchfaltigkeit, welche auch hier sich offenbart.

Die Schwimmer find die eigentlichen Weltburger unter den Bögeln; sie verbreiten sich buchstäbslich über die ganze Erde, soweit sich auf ihr Wasser findet. Auf den öden Klippen des sechsten Erdstheils sieht man gewisse Mitglieder von ihnen noch zu Hunderttausenden vereinigt sitzen; auf allen Inseln und Schären des höchsten Nordens hat man sie angetroffen, auf den offenen Seen der Hochsgebirge wie inmitten des Meeres bemerkt. Ihre Artenzahl, nicht aber auch die Anzahl der Glieder

einer Art nimmt zu gegen den Gleicher hin: sie bilden zwischen den Eisbergen nah der Pole noch ebenso massenhafte Bereine wie auf den Gewässern unter dem Gleicher. Un das Wasser sind sie gebunden, die einen mehr, die anderen weniger.

Sämmtliche Schwimmer verdienen ihren Namen. Es gibt einzelne unter ihnen, welche im Tliegen, andere, welche im Laufen größere Fertigkeit als im Schwimmen zeigen, keinen einzigen aber, welcher zum Schwimmen unfähig ware. Mehreren fällt jede andere Bewegung überaus schwer, und sie betreten das Land auch nur aus denselben Gründen, wie ihre Borbilder in der Klasse der Säugesthiere, die Robben: um träger Ruhe sich hinzugeben oder der Fortpslanzung halber.

Bon einer Schilderung der übrigen Lebensverhältnifse dürsen wir an dieser Stelle absehen, um spätere Wiederholungen zu vermeiden. Hier genügt es, hervorzuheben, daß fast alle Schwimmer Naubvögel sind, d. h. von anderen Thieren sich nähren, und nur wenige mit Pflanzenkost sich begnügen, daß alle, ohne Ausnahme, Geselligkeit lieben und dementsprechend regelmäßig in Scharen leben, daß die meisten sich sehr stark vermehren, viele aber auch nur ein einziges Ei legen, daß sie sämmtlich ihre Gier selbst bebrüten, ihren Jungen die wärmste Liebe bekunden, auch anderer Kinder gern bemuttern, daß einige wenige uns Schaden, die meisten aber nicht unerheblichen Nuhen bringen, also rechtzeitige Schonung verdienen. Wie die Reihe der Läuser hat auch diese uns wichtige Hausvögel geliesert, und wie von jenen, werden wir auch von den Schwimmern mit der Zeit noch mehrere uns bienstbar machen.

Vierzehnte Ordnung.

Die Zahnschnäbler (Lamellirostres).

Der Grundsatz, welcher uns bisher hinsichtlich der Einreihung der Thiere geleitet hat, verlangt, daß wir unter den Schwimmern die erste Stelle den Zahn=, Sieb= oder Hautschnäblern ein= räumen. Bei ihnen sind die verschiedenen Begabungen der schwimmenden Bögel einhellig entwickelt: ihre Bewegungsfähigkeit ist die manchfaltigste, ihre Stimme die wohllautendste, ihre Sinne sind gleichmäßig, ihre geistigen Fähigkeiten unter den Berwandten am höchsten ausgebildet.

Wer eine Ente betrachtet, sieht das Urbild eines Zahnschnäblers vor sich. Ihre Gestalt läßt sich bei allen Angehörigen der Ordnung wiederfinden, gleichviel, ob einer von diesen in höherem oder geringerem Grade umgestaltet erscheint; wer das Hauptsächliche nicht über dem Nebensächlichen versgißt, verkennt die urbildliche Ente selbst im Flamming nicht.

Alls wichtigstes Kennzeichen unserer Bögel erscheint uns der Schnabel, das Sieb der Zahnsschnäbler, welches sie befähigt, ihre Nahrung in einer ihnen eigenthümlichen Weise zu erbeuten. Dieser Schnabel ist selten länger als der Kopf, gewöhnlich gerade, breit, auf der oberen Seite flach gewölbt, vorn in einen breiten Nagel übergehend, seitlich mit blätterartigen Hornzähnen besetzt, welche in die der unteren Kinnlade eingreisen, mit Ausnahme der harten Nänder von einer weichen Haut überkleidet, in welcher sich Zweige vom fünften Nervenpaare vertheilen und dementsprechend in hohem Grade tastfähig. Er wird durch die große, fleischige, feinfühlende Zunge, welche nur an ihren Rändern verhornt und hier sich franft und zähnelt, noch bedeutend vervollkommt und zu einem vortressschlichen Seiher ausgebildet, welcher ermöglicht, auch den kleinsten Nahrungsbissen von umgebenden ungenießbaren Stossen abzuscheiben.

Alle übrigen Merknale erscheinen uns im Vergleiche zu jenem ausgezeichneten Werkzenge als untergeordnete und nebensächliche, sind auch in weit höherem Grade als der Schnabel verändert und umgebildet. Der Leib ist kräftig, aber etwas lang gestreckt, der Hals mittels oder sehr lang und schlank, der Kopf verhältnismäßig greß, hoch und schnal, der Fuß mittelhoch oder selbst niedrig, ausnahmsweise jedoch auch sehr hoch, vierzehig, vorn schwimmhäutig, der Flügel mittellang, aber ziemlich spitzig, der Schwanz, welcher nur ausnahmsweise aus zwölf, in der Regel aus einer größeren Anzahl von Federn gebildet wird, mittellang und gerade abgeschnitten oder zugerundet, auch wohl keilförmig zugespitzt, das Gesieder stets sehr reich, dicht und glatt anliegend, auch durch eine reiche Bedunung sehr ausgezeichnet, seine Färbung eigentlich keine prachtvolle, aber doch meist sehr schwe, mindestens höchst ansprechende, nach Geschlecht und Alter ost, obschon nicht immer verschiedene.

— Der innere Bau, auf welchen bei Beschreibung der einzelnen Familien Rücksicht genommen werden wird, stimmt in allen wesentlichen Kunkten überein.

Das Berbreitungsgebiet der Zahnschnöbler ist beschränkter als das anderer Schwimmvögel. Weltbürger sind auch sie: denn sie finden sich, mit alleiniger Ausnahme des Festlandes am Südpole, in allen Erdtheilen; sie bewohnen aber den warmen und die gemäßigten Gürtel der Erde in ungleich größerer Menge als die kalten. Diejenigen, welche hier leben, treten allwinterlich eine Wanderung an, welche einzelne bis in den gemäßigten Gürtel, andere bis in die Gleicherländer führt, jene, welche in wärmeren Gegenden wohnen, streichen wenigstens. Zur Brutzeit suchen viele, welche sich außerdem im Meere aufhalten, süße Gewässer auf, wahrscheinlich nur deshalb, weil diese den Jungen die am besten zusgende Nahrung bieten; andere ziehen sich bis zum Ausschlüpsen der Jungen in den Wald oder in Einöden zurück, treten auch wohl in Gesellschaft mit fremdartigen Thieren, welche in keiner Hinsch zu ihnen zu passen schenen.

Die Begabungen der Mitglieder unserer Ordnung find zwar verschiedenartig, aber boch febr übereinstimmend entwickelt. Es gibt unter ihnen einige, welche wegen ihrer weit hinten am Leibe eingelenkten Beine nur langsam und watschelnd geben, aber keinen einzigen, welcher, wie gewisse Taucher, zum Kriechen verdammt wurde; andererseits gehören viele Zahnschnähler zu ben flinken Gangern, bewegen fich auch ohne erfichtliche Unftrengung ftundenlang gehend; einige find felbst im Gezweige der Bäume noch heimisch. Das Schwimmen üben alle mit ebensoviel Geschick als Ausdauer, kaum ein einziger mit Unluft oder nur im Nothfalle; die meisten tauchen auch mehr oder weniger leicht in größere oder geringere Tiefen binab; einzelne steben ben vollendetsten Schwimmkünstlern kaum nach. Alle Arten, welche tauchen, thun Dies nur von der Obersläche des Wassers aus: fie find Sprungs, nicht aber Stoftaucher. Die Mugfabigkeit fteht der anderer Schwimmer allerdings nach, verkümmert jedoch auch nie in demfelben Grade, wie es bei einzelnen Mitgliedern ber Fall. Man kennt Enten, welche nur zu flattern, nicht zu fliegen vermögen: fie weichen badurch von allen übrigen Ordnungsverwandten ab. Faft alle Zahnschnäbler erheben fich nicht ohne einen beträchtlichen Aufwand von Rraft vom Wasser oder festen Boden und werfen fich hart nach unten hernieder, sodaß einzelne es gar nicht wagen dürfen, sich auf den Erdboden niederzulassen, sich vielmehr ftets auf das nachgibige Wasser stürzen muffen; wenn fie aber erft einmal eine gewisse Bobe erreicht haben, fliegen fie fehr raid dahin und durchmeffen große Streden in einem Zuge, obwohl fie niemals ichweben und fo gewiffermaßen während des Fliegens ausruhen, vielmehr ihre Flügel unabläffig bewegen müffen.

Unter den Sinnen ift neben dem des Gesichtes und Gehörs auch das Gesühl, bezüglich der Tastesinn sehr ausgebildet, wie schon die äußere Untersuchung des weichhäutigen Schnabels erkennen läßt. Der Geruch schent ziemlich entwickelt und der Geschmack seiner zu sein als bei den meisten Wögeln überhaupt. An Verstand stehen die Zahnschnäbser vielleicht hinter den begabtesten Stelzwögeln zurück, übertreffen aber hierin bestimmt alle übrigen Schwimmvögel. Wer die Gans, eine alte Redensart gedankenlos nachsprechend, ein dummes Geschöpf neunt, hat sie nie beobachtet; jeder Jäger, welcher versuchte, Wildgänse zu überlisten, wird anderer Ansicht sein. Flammings, Schwäne, Gänse, Enten

769

und Säger gehören zu den vorsichtigften aller Bögel, bekunden auch unter Umftanden eine Lift und eine Berschlagenbeit, welche billig unser Erstaunen bervorruft, beurtheilen die eben bestehenden Berhältnisse sehr richtig und fügen sich rasch in veränderte Umstände, eignen sich deshalb auch in besonderem Grade zu Hausthieren. In ihrem Besen spricht sich im allgemeinen eine gewisse Gutmuthigkeit, Berträglichkeit und hang gur Gefelligkeit auß; doch lieben die meisten und namentlich die großen Zahnichnäbler nur ben Umgang mit Ihresgleichen und bulben nicht immer ichwächere Glieber ihrer Ordnung in ihrer Nähe, weniger beshalb, weil sie sich durch biese beeintrachtigt wähnen, als vielmehr im Befühle eines hohen Selbstbewußtseins, welches fich auch anderen Beichöpfen gegenüber kundgeben Ihren Gatten und Rindern hängen die meisten mit warmer Liebe an; einige Männchen aber fümmern fich mindeftens um die Rachkommenschaft nur wenig oder nicht. Die Weibchen icheinen viel gefühlvoller zu sein als die Männchen, insbesondere Hilflose oder Junge ihrer und einer verwandten Art gern zu bemuttern. Rühmenswerth ift der Muth, mit welchem fie bei Gefahr fur ihre Rinder einstehen, wie sie denn überhaupt nicht zu den furchtsamen Bögeln gezählt werden durfen. fremdartige Thiere zeigen sie fich ziemlich gleichgiltig, solche, welche ihnen gefährlich werden können, selbstverständlich ausgenommen: die Dertlichkeit vereinigt sie mit diesen, nicht ihre Absicht. Ihre Selbständigkeit opfern sie höchstens Gesellschaften, welche aus ihrer eigenen Art gebildet werden, nicht aber den allgemeinen Vereinigungen auf. Man sieht sie in buntem Gewimmel durcheinander sich umhertreiben, bei jeder besonderen Beranlassung aber sofort fich je nach der Art sammeln und, unbekummert um die frühere Genoffenschaft, das ihnen Gutdunkende ausführen.

Die Stimme der Zahnschnäbler hat vor der anderer Schwimmvögel mehrere Borzüge. Sie ist vielseitiger und wohllautender. Dies gilt allerdings nur im allgemeinen, da einzelne blos wenige und mißtönende Laute hervorbringen können, hat aber in dieser Beschränkung vollste Richtigkeit. Nicht ohne Grund nennt man einen Schwan "Singschwan" und einen anderen "Trompeter": man muß aber auch die glockenhellen Laute der Bläßgans und die wohlklingenden Ruse mehrerer Enten gebührend würdigen. Jedenfalls lassen sich die Stimmen anderer Schwimmvögel mit denen der meisten Zahnschmäbler nicht vergleichen.

Thierijche und pflanzliche Stoffe bilden die Nahrung der Mitglieder dieser Ordnung. Wirkliche Raubthiere, also solche, welche pflanzliche Stoffe gänzlich verschmähen, sind nur wenige von ihnen, ausschließliche Pflanzenfresser noch wenigere. Die Säger enthalten sich ungezwungen aller pflanzelichen Nahrung und nehmen solche nur zufällig mit auf; die Gänse fressen in ihrer Jugend sehr gern verschiedenes Kleingethier, verschmähen dieses aber im späteren Alter: sie weiden, d. h. rupfen und schneiden mit ihrem hartzahnigen Schnabel Pflanzentheile ab, entschälen oder zerstückeln solche, graben aus und nehmen auf; die Tauchenten lesen hauptsächlich vom Grunde des Wassers ab, aber sast nur verschiedene Thiere; alle übrigen gewinnen sich die Hauptmasse ihrer Mahlzeiten schnatternd, und bei ihnen kommt der Seihschnabel zu seiner eigentlichen Geltung. Indem sie ihn in stüssigen Schlamm oder zwischen schwamende Pflanzentheile einsühren und abwechselnd öffnen und schließen, seihen sie zunächst alle sesteren Bestandtheile von den klüssigen ab und scheiden nunmehr mit Hilfe der Zunge das Genießbare von dem Ungenießbaren. Kein anderer Bogel erwirbt sich in gleicher Weise seise seine Brot.

Die Zahnschnäbler leben in geschlossener Ehe; ihre Treue ist jedoch nicht immer über jeden Zweisel erhaben. Bei den meisten fällt die Sorge der Bebrütung und der Erziehung der Jungen der Mutter anheim, und der nach der Begattung seinem Vergnügen lebende Vater vergist auch leicht der letzteren; andere hingegen widmen sich gemeinschaftlich, wenn auch nicht dem Brutzgeschäfte, sodoch der Pslege ihrer Kinder, versehen, während das Weibchen brütet, das Amt des Wächters und lassen sich durch andere Schönen ihrer Art nicht verlocken. Das Nest wird sehr versschieden angelegt, bald auf sesten Stellen des Sumpses, bald auf trockenem Boden, bald in Baumz, Erdz und Felsenhöhlen, aus verschiedenartigen Stossen zusammengeschichtet, gewöhnlich kunstlos und roh, innen aber sehr regelmäßig mit den Dunen der Mutter ausgekleibet. Die Glieder einer Familie

der Ordnung vermehren sich schwach, alle übrigen ziehen eine zahlreiche Kinderschar heran. Die Eier sind rundlich oder länglichrund, glattschalig und stetst einfarbig; die Jungen komment in einem dichten Dunenkleide aus dem Sie, entsaufen, nachdem sie abgetrocknet, dem Neste, wachsen sehr rasch und vertauschen ihr Jugendkleid meist noch im ersten Jahre ihres Alters mit dem der Eltern oder erhalten das letztere doch im zweiten, höchstens dritten Jahre ihres Lebens. Biele tragen zwei verschiedene Kleider im Laufe des Jahres; ihre Mauser geht dementsprechend auch sehr rasch von statten. Sinzelne werden durch sie flugunsähig gemacht.

Eine Ungahl von Feinden stellt den Zahnschnäblern nach, auch den größeren, obgleich sie, Dank ihrer Stärke, manches Raubthier von sich abzuwehren wissen. Der Mensch verfolgt alle Arten, die einen des schmachaften Wildprets, die anderen der brauchbaren Federn halber, mit großem, nur zu häusig übergroßem Eiser, raubt ihnen die Eier, plündert die Nester nach Dunen aus, und trägt zur Berminderung der eigentlich unschädlichen Bögel wesentlich mit bei. Sehr wenige hat er sich zu Hausthieren gemacht und gezähmt, obgleich gerade diese Ordnung in dieser Hinscht vielversprechend ist. Erst neuerdings fängt man an, unseren Borfahren, welche dem Hauswesen so nübliche Geschöpfe zusührten, einigermaßen nachzustreben und den Zahnschnäblern diesenige Theilnahme zu widmen, welche sie in so reichem Maße verdienen.

Schwer zu begreifen ist es, daß einige Forscher noch heutigentages die Stelaschwäne (Phoenicopteri) als Watvögel ansehen und fie unter diesen einreihen können. Allerdings untericheiden fich jene in mancher hinficht von ihren nächften Berwandten, den Schwänen; beruckfichtigt man aber die Summe aller Gigenthumlichkeiten und die Lebensweise, so wird jeder Zweifel hinsichtlich der Zusammengehörigkeit beider gehoben werden mussen. Die Stelsschwäne sind Zahnfchnäbler mit hoben Läufen; alle übrigen Theile unterscheiden sie nicht wesentlich von ihren Familien-Ihr Leib ift schlank, der Hals sehr lang, der Ropf groß, der Flügel mittellang, in ihm die zweite Schwinge die längste, der aus zwölf Federn gebildete Schwanz kurz, der Schnabel etwas länger als der Ropf, böber als breit, aber did, von der Mitte an unter einem ftumpfen Winkel herabgebogen, sein Oberkieser viel kleiner, schmäler als der untere und, was besonders beachtenswerth, merkwürdig platt, fein Rand aber, wie der des unteren mit Zähnen befett. Man darf diefen Schnabel mit einer jener Dofen vergleichen, welche aus Muscheln gefertigt werden; ber Unterschnabel würde dabei der eigentlichen Dose, der Oberschnabel dem Deckel derselben entsprechen. Dieser ist an der Wurzel mit einer ziemlich weichen Haut bekleidet, an der Spite dagegen hart; bei jenem wird der Raum zwischen den beiden Kieferäften durch eine weiche Wachshaut ausgefüllt. ungemein lang und dünn, seitlich zusammengedrückt, weit über die Ferse hinauf nackt, ihre drei Borderzehen ziemlich kurz und durch vollkommene, obwohl feicht ausgeschnittene Schwimmhäute verbunden; die hocheingelenkte, bei einer Art verkümmerte Hinterzehe ist kurz und schwach. Das Kleingefieder kommt mit dem anderer Zahnschnäbler sehr überein; es ist dicht und derb, liegt überall glatt an, zeichnet sich aber durch große Weiche und durch besondere Farbenschönheit aus.

Den inneren Bau hat Wagner untersucht. Der Schädel ift abgerundet, ohne Leisten und Kännne; das beinahe dreieckige Hinterhauptsloch steht senkrecht und richtet sich gerade nach hinten; die Augenscheidewand ist knöchern; die beiden hinteren Schläsendornen sind wenig entwickelt; die unteren Flügelbeine entbehren der dritten Gelenkung; das Riechbein ist klein und stößt mit dem ansehnlichen Thränenbeine nicht zusammen, das Gaumenbein ziemlich breit; die Kiefern sind zellig. In der Wirbelsäule zählt man achtzehn ungemein schmächtige, lange und schmal gedrückte Halse, acht theilweise verschmolzene Reuzbeine, und sieben kleine Schwanzwirbel. Das Brustbein ist kurz, ziemlich breit und gewölbt, sein Kamm mäßig, sein

Alaming.

Hinterrand ausgebuchtet; unter den acht Nippenpaaren sind die vordersten und das hinterste falsche. Die Gabel ist stark ausgeschweift und gespreizt, erinnert überhaupt an die der Enten, und unterscheidet sich von der aller Sumpfvögel; das Schienbein übertrifft an bezüglicher Länge das aller bekannten Bögel. Die große Zunge füllt den Schnabel ganz aus und ahmt die Form des Oberschnabels nach; ihre Vorderhälste ist abschüssig nach vorn gerichtet, die hintere Hälste sehr die und inwendig settig, das knorpelige Zungenbein vorn spatelartig erweitert, seine Hörner sind stark und seine Muskeln sehr kräftig. Der Schlund, welcher anfänglich ungemein eng erscheint, erweitert sich im letzten Drittel seiner Länge zu einem wahren Kropse, hinter welchem die Speiseröhre sich wieder verengert; der Drüsenmagen ist klein, länglich, aber dikwandig, der Muskelmagen groß, sehr platt und ausnehmend muskelkräftig, wie bei den Enten, der Dünndarm lang und eng, der Dickdarm etwas weiter zc. Wagner schließt mit der Bemerkung, daß nicht blos die Bezahnung des Schnabels und die Schwimmhäute, sondern auch der Bau der Zunge, des Magens, Darnschlauches, der Stimms werkzeuge, des Herzens, selbst mehrere Theile des Knochengerüstes, namentlich des Brustbeines und der Gabel der Stelzschwäne mit den entsprechenden Theilen der Entenvögel sehr übereinkommen.

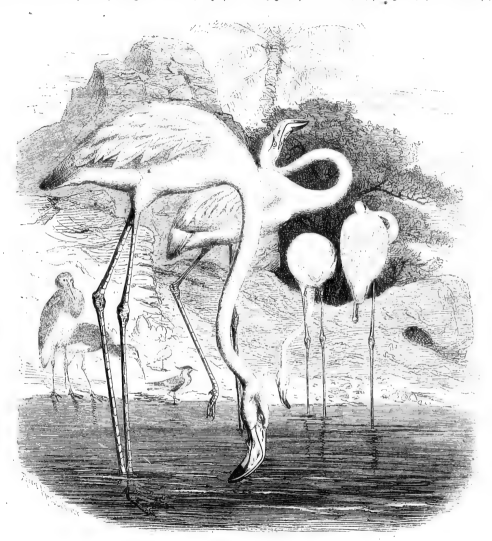
Man hat gegenwärtig ungefähr ein halbes Dubend Arten unferer Familie unterschieden. Ihre Lebensweise konnte noch keineswegs genigend erforscht werden; soviel aber hat man erfahren, daß sich die einzelnen Arten in ihren Sitten und Gewohnheiten nicht oder doch nur höchst wenig unterscheiden. Es genügt also vollkommen, wenn wir die uns zunächst angehende Art ins Auge fassen.

Der Flaming, Pflug-, Scharf- ober Schartenschnäbler (Phoenicopterus roseus) ist weiß, äußerst zart und schön rosenroth überhaucht, sein Oberstügel karminroth; die Schwingen sind schwarz. Das Auge ist gelb, der Augenring karminroth, der Schnabel an der Wurzel rosenroth, an der Spitze schwarz, der Fuß karminroth. Die Länge beträgt 48 bis 50, die Breite 64 Zoll. Das Weibchen ist bedeutend kleiner, höchstens 42 Zoll lang und 60 Zoll breit. Bei den Jungen ist das ganze Gesieder weiß, am Halse grau, auf dem Oberstügel gesprenkelt. Erst mit dem dritten Jahre geht dieses Kleid in das des alten Vogels über.

Die Länder um das mittelländische und schwarze Meer find die Heimat des Flamings. Bonhieraus verbreitet er sich füdlich über den Norden des rothen Meeres und andererseits bis gegen die Inseln des grunen Borgebirges bin. Ebenso kommt er in Mittelasien an den großen Seen ziemlich regelmäßig und an den Meerestuften Sudafiens in großen Mengen vor, fceint dagegen in China zu Auffallend ift feine Beschränkung auf gewiffe Dertlichkeiten. Rach den Berichten der alteren und neueren Forscher erscheint er alljährlich massenhaft in den größeren Seen Sardiniens und Sicis liens, ebenfo in der Albufera bei Balencia und anderen fpanifchen Seen, ift häufig in allen Strandfeen von Egypten, Tripolis, Tunis, Algier und Marrotto, nicht felten bei Smyrna, an der Wolga 20.; aber er kommt nur höchst selten in Griechenland vor. Bom Mittelmeere aus hat er fich schon einige Male nach Deutschland verflogen. Im März 1795 wurde ein Flaming am Neuburgersee erlegt, 1728 einer am Altrhein bei Alzet geschoffen; im Juni 1811 erschienen fiebenundzwanzig Stud bei Rehl, von welchen feche Stud erlegt wurden; am 25. Juni deffelben Jahres fah man eine Anzahl Dieser Bögel über Bamberg fliegen; vom 14. bis 16. Juli hielten fich zwei bei Schierstein an einer Rheinaue auf dem Sande auf. Aber alle biefe Irrlinge waren junge Bogel, welche durch irgend einen Zufall verschlagen worden sein mußten. Streng genommen bildet das füdliche Europa bie nördliche Grenze seines Berbreitungskreifes und Nordafrika und Mittelasien das eigentliche Bohngebiet. Auch auf der Westhälfte der Erde kommen die Flamings nicht unter höheren Breiten vor als der unsere.

Strandsen mit satzigem oder brakigen Wasser sind die Aufenthaltsorte, welche die Flamings allen übrigen vorziehen. Nach wirklich sußen Gewässern verirren sie sich nur, halten sich hier auch immer blod kurze Zeit auf und verschwinden wieder. Dagegen sieht man sie häufig im Meere selbst, erklärlicher Weise nur auf flachen Stellen, welche ihnen gestatten, in gewohnter Weise sich zu bewegen.

Alle Arten gehören zu den Strichvögeln; einzelne scheinen aber so regelmäßig zu streichen, daß man bei ihnen vielleicht auch von Ziehen reden kann. Schon Cetti erwähnt, daß die Flamings auf Sardinien zu einer bestimmten Zeit eintreffen und wieder weggehen; Salvadori vervollständigt diesen Bericht. Das Bunderbare bei der Sache ist jedoch, daß die Bögel; welche auf den Seen von Staffa, Oristano und Molentargius bei Cagliari erscheinen, Mitte Augusts eintreffen und im März oder in den ersten Apriltagen wieder fortziehen. Letztgedachter Natursorscher gab sich viele Mühe,



Der Flaming (Phoenicopterus roseus).

etwas über ihr Brutgeschäft zu ersahren, war aber nicht so glücklich, ein besriedigendes Ergebniß zu erlangen, und es scheint also, daß sie nicht oder wenigstens nicht regelmäßig in Italien brüten. Nach Afrika ziehen sie, und von Afrika her kommen sie geslogen; wahrscheinlich also brüten auch diejenigen, welche während des Winters in Italien lebten, an den Strandseen des südlichen Mittelmeeres. Hier sind sie, wie ich bestimmt versichern kann, Standvögel, welche jahraus, jahrein dieselben Seen bewohnen, wenn auch nicht in gleich großer Anzahl.

Flaming. 773

Wer, wie ich, Tausende von Flamings vereinigt gesehen hat, stimmt in die Begeisterung der übrigen Beobachter ein, denen das Glud wurde, ein so großartiges Schauspiel zu genießen. "Benn man des Morgens von Cagliari aus gegen die Seen sieht", sagt der alte Cetti, "scheint sie ein Damm von rothen Ziegeln zu umgeben, oder man glaubt eine große Menge von rothen Blättern auf ihnen ichwimmen zu sehen. Es find aber die Flamings, welche daselbst in ihren Reihen fteben und mit ihren rosenrothen Flügeln diese Täuschung bewirken. Mit ichoneren Farben schmudt fich nie die Göttin des Morgens, glänzender waren nicht die Rosengärten des Pastus, als der Schmuck, den der Flaming auf seinen Flügeln trägt. Es ist ein lebhaft brennendes Rosenroth, ein Roth erst aufgeblühter Rosen. Die Griechen benannten den Bogel von dieser Farbe der Flügelbeckfedern, dies Römer behielten die Benennung bei, und die Franzosen hatten auch nichts Anderes im Sinne als die brennendrothen Flügel, wenn fie unferen Bogel "Flamant" nennen." Mir wird der erfte Gindruck, welchen die Flamings auf mich machten, unvergeflich bleiben. Ich schaute über ben weiten Mensale hinweg und auf Tausende und andere Tausende von Bögeln, buchstäblich auf Hunderttausende. Auge aber blieb haften auf einer langen Feuerlinie von wunderbarer, unbeschreiblicher Bracht. Das Sonnenlicht spielte mit den blendendweiß und rosenroth gefiederten Thieren, welche fie bilbete, und herrliche Farben wurden lebendig. Durch irgend Etwas aufgeschreckt, erhob sich die Masse; aus dem wirren Durcheinander, aus den lebendigen Rosen ordnete fich ein langer, mächtiger Zug in die Keilform der Kraniche, und nunmehr zog die Feuerlinie an dem blauen himmel dabin. Es war ein Anblid jum Entzuden! Rach und nach ließen fie fich wieder herab, und von neuem ftellten fie fich in altgewohnter Beise auf, sodaß man wiederum meinen mußte, einen gablreichen Truppenkörper vor fich zu haben. Das Fernrohr belehrt, daß die Flamings nicht eine Linie im ftrengsten Sinne bes Bortes bilden, fondern nur auf weithin neben einander fteben; aus größerer Entfernung gefeben, erscheinen sie aber stets wie ein wohlgeordnetes Beer. Diese Ansicht ift nicht blos die meinige, sondern drängt fich Jedem auf, welcher Flamings fah. Die Singalesen nennen fic "englische Solbatenvögel", die Südamerikaner geradezu "Solbaten"; ja humboldt ergabit uns, daß die Ein= wohner Angosturas eines Tages furg nach Gründung der Stadt in die größte Bestürzung geriethen, als fich einmal gegen Guben Reiher und "Golbatenvogel" erblicen ließen. Gie glaubten fich von einem Ueberfall der Indianer bedroht, und obgleich einige Leute, die mit diefer Täuschung bekannt waren, die Sache aufklärten, beruhigte fich das Bolk nicht gang, bis die Bogel in die Luft flogen und ber Mündung des Drinoko guftrebten. Ginzelne Flamings fieht man felten, vor Anfang ber Paarungszeit wohl nie; es müßte sich denn ein junger, unerfahrener von dem Haupttrupp der Alten verflogen haben, wie ich auch beobachten konnte. Immer sind es Massen, welche gesellschaftlich auf einer und berselben Stelle ihrer Jagd obliegen und innerhalb des eigentlichen Beimatgebietes ftets Massen von hunderten oder von Tausenden.

Derartige Gesellschaften vermeiden es fast ängstlich, sich Stellen zu nahen, welche ihnen gefährlich werden könnten. Sie sischen masser, welches ihnen nach allen Seiten hin Umschau gestattet oder hüten sich namentlich vor Schilfdickichten. Einem Boote, welches auf sie lossteuert, entweichen sie stets aus großer Ferne; überhaupt schreckt sie alles Fremdartige auf, und es hält deshald nicht gerade leicht, ihr Freileben zu beobachten. Man sieht sie tagtäglich, ohne über ihr Treiben vollständig klar werden zu können, und nur mit Hilfe eines guten Fernrohrs ist es möglich, sie zu beobachten. Sewöhnlich stehen sie bis über das Fersengelenk im Wasser, seltener treten sie auf die Düne oder auf Sandinseln heraus, am wenigsten auf solche, welche irgendwie bewachsen sind. Im Wasser und auf dem Lande nehmen sie die sonderbarsten Stellungen an. Der lange Hals wird eigenthümlich verschlungen, wie mein Bruder sich tresslich ausdrückt, verknotet vor die Brust gelegt, der Kopf dann auf den Rücken gebogen und unter den Schultersedern der Flügel verborgen. Das eine Bein trägt dabei regelmäßig die Last des Leibes, während das andere entweder schellung psiegt der Flaming zu schlafen; sie ist ihm eigenthümlich. Bei einer anderen Stellung, welche stellung pflegt der Flaming zu schlafen; sie ist ihm eigenthümlich. Bei einer anderen Stellung, welche stells von dem

vollen Wachsein Kunde gibt, wird der Hals nach Art der Reiher Sförmig zusammengebogen, sodaß der Kopf dicht über den Nacken zu stehen kommt. Nur wenn der Flaming erschreckt oder sonstwie erregt wurde, erhebt er seinen Kopf so hoch, als der lange Hals Dies gestattet, und nimmt dann auf Augenblicke diesenige Stellung an, welche bei unseren Ausstopsern ganz besonders beliebt zu sein scheint. Sbenso sonderbar, als im Zustande der Ruhe, trägt er sich, wenn er wirklich thätig ist, d. h. wenn er sich mit Aufnahme seiner Nahrung beschäftigt. Auch er gründelt, wie andere Zahnschnäbler, aber in durchaus verschiedener Weise. Der sischende Flaming watet in dem Wasser dahin und biegt seinen langen Hals so tief herab, daß der Kopf mit den Füßen auf dieselbe Sbene zu stehen kommt, mit anderen Worten, daß der Schnabel, und zwar der Oberschnabel, in den Schlamm einzgedrückt werden kann. In dieser Weise untersucht der Bogel den Grund des Gewässerz; er bewegt sich mit kleinen Schritten vor oder rückwärts und öffnet und schließt abwechselnd seinen Schnabel unter entsprechender Bewegung der Zunge. Vermöge des seinen Gesühls derselben wird Alles, was in den Siebschnabel gelangt, geprüft und das zur Ernährung Dienende von dem Undrauchbaren ausgeschieden oder richtiger abgeseiht. Durch das Trippeln mit den Küßen erregt er seinen Weidezgrund: er bringt die kleinen Wasserthiere, von denen er sich ernährt, in Aufruhr und Bewegung.

Der Gang ähnelt ber Gehbewegung ber hochbeinigen Watvögel, ohne ihr jedoch zu gleichen. Jeber Storch, jeder Kranich, jeder Reiher geht anders als ein Flaming; der Unterschied in der Bewegung des einen und der anderen läßt sich aber schwer mit Worten ausdrücken: man kann höchstens fagen, daß die Schritte des Flamings langfamer, unregelmäßiger, schwankender find als die ber eigentlichen Watvögel, was wohl in der länge der Beine seinen hauptsächlichften Grund haben An ben Gefangenen fieht man übrigens, daß bem Flaming das Geben fehr leicht wird, gang im Gegensate zu der oft ausgesprochenen Meinung einiger Forscher, welche fich verleiten ließen zu glauben, daß er fich beim Beben mit bem Schnabel ftuben muffe, weil fie faben, daß er zuweilen auch auf dem Festlande seinen Kopf bis jum Boden herabbeugt. Allerdings benutt er seinen Schnabel zur Stute, aber nur dann, wenn er mit gusammengeknickten Beinen auf bem Boden ruhte, bezüglich lag, und fich dann rasch aufrichten will. Ist Dies einmal geschehen, so läuft er in der oben beschriebenen Beise ziemlich rasch dahin. Ihm eigenthümlich ift eine andere Bewegungsweise, welche dem Beobachter einen bedeutsamen Fingerzeig mehr für die wahre Stellung des Bogels gibt. bem Auffliegen nämlich bewegt er fich gar nicht felten halb fliegend, halb laufend auf ber Oberfläche des Waffers dahin, zwar nicht mit der Fertigkeit, welche der Sturmvogel an den Tag legt, aber doch ebenso gewandt, als ein Wasserhuhn oder ein Entvogel dasselbe auszuführen vermag. Im tieferen Wasser schwimmt er, wie es scheint ohne alle Anstrengung; er bewegt sich zwar langsamer als die kurzbeinigen Schwimmwögel, aber, wenn es sein muß, mit großer Ausdauer. Der Flug, welcher durch jenes Dahinlaufen über das Wasser eingeleitet zu werden pflegt, erscheint leicht, nachdem der Bogel fich einmal erhoben hat. Die ziemlich raschen Flügelschläge bringen ein ähnliches Geräusch hervor, wie wir es von Enten und Gansen zu hören gewohnt sind; einige Berichterstatter vergleichen bas Geton, welches eine ploplich aufgescheuchte Flanninggesellschaft verursacht, mit fernem Donner. Auch ber Ungeübteste oder der Neuling, wenn ich so sagen barf, wurde den fliegenden Flaming nie gu verkennen im Stande fein. Gegen anderer Langhälfe Art ftreckt biefer Bogel nämlich im Fliegen außer den langen Beinen auch den langen hals gerade von sich und erscheint deshalb auffallend lang und schmächtig. An diese Gestalt find nun die schmalen Flügel genau in der Mitte eingeset, und so nimmt der fliegende Flaming die Gestalt eines Arcuzes an. Gine größere Anzahl pflegt fich, wie das ziehende Kranichsheer, zu längerem Fluge entweder in eine Reihe oder in einen Keil zu ordnen, beffen Schenkel fich im Berlaufe bes Fluges fortwährend andern, weil immer einer der Bogel nach dem anderen den Bordermann ablöft. Aus größeren Sohen fteigen die Flamings in weit ausgeschweiften Schraubenlinien hernieder, kurz vor dem Niederlaffen fcmeben fie wie vor dem Auffliegen noch ein Stud über das Wasser dabin, bis sie im Stande find, ihre Bewegung, soviel als zum ruhigen Stehenbleiben erforderlich ift, zu verlangsamen.

Flaming.

775

Unter ben Sinnen bes auffallenden Weschöpfes burfte ber Geschmad mit bem Besicht auf gleicher Stufe fteben; aber bie nervenreiche Zunge bient zugleich als Taftwertzeug, und ber Taftfinn wird durch die weiche Hautbekleidung des Schnabels gewiß noch sehr unterstütt, sodaß also auch das Gefühl wohl ein sehr entwickeltes genannt werden darf. Möglicherweise werden die gedachten Sinnesthätigkeiten auch durch den Geruch erhöht; doch können hierüber felbstverständlich nur Muthmaßungen herrschen. Ueber die Schärfe des Gehörs läßt sich mit Sicherheit ebensowenig ein Urtheil fällen, wohl aber foviel fagen, daß es wenigstens nicht verkummert ift. Co erfcheint ber Flaming als ein sinnenscharfes Geschöpf, und damit steht benn auch seine geiftige Begabung im Ginklange. Schon der für einen Bogel seiner Art große Kopf deutet auf besondere Entwicklung des Gehirns hin, und die Beobachtung ftraft die Annahme höherer Geiftesfähigkeiten nicht Lugen. Der Flaming ift immer porsichtig und unter Umftanden fehr icheu. Er unterscheibet genau ein ihm gefährliches Befen von anderen, unschädlichen. Eine Herde läßt ein Boot niemals so nahe an fich herankommen, daß mit Erfolg auf sie geschoffen werden könnte; die Aeltesten der Gesellschaft halten Tag und Nacht Bache und find nicht so leicht zu überliften. Nur die einzelnen Jungen find selten icheu, ihnen mangelt noch die den Alten gewordene Erfahrung. Aber der Flaming gewöhnt fich auch rasch an diejenigen Befen, welche ihm früher als Feinde erschienen, eingefangen 3. B. an den Menschen und zumal an den, welcher sich viel mit ihm beschäftigt; er gewinnt diesen schließlich lieb. Gefangenen, welche wir beobachten konnten, haben wir erfahren, daß sie ihren Barter genau von anderen Leuten unterscheiden und sehr wohl wissen, daß sie von diesem Nichts zu fürchten haben. Leichter als andere frischgefangene Bögel lassen sie sich behandeln, in ihre Ställe treiben, von einem Orte zum anderen bringen; leichter als die übrigen Schwimmvögel gewöhnen sie sich an die Gesellschaft fremdartiger Thiere. Hierzu trägt freilich ihr äußerst friedliches Wesen das meiste bei : sie sind gutmüthiger und verträglicher als alle übrigen Zahnschnäbler.

Rur in einer Hinsicht erscheint der Flaming wenig begabt: er besitzt eine höchst einfache Stimme. Ein rauhes, heiseres "Krat", ein gleichsam mühselig hervorgeprestes Gekrächz, jedes Wohlklanges bar, welches zeitweilig mit einem gänseartigen, höher klingenden Geschrei, gleichsam bem überschnappenden "Krat", abwechselt, ist Alles, was er hervorbringen kann.

Borstehende Beschreibung ift bereits fast dem Wortlaute nach von meinem Bruder veröffentlicht worden; ich habe sie aber wieder hier aufnehmen muffen, weil sie meine eigenen Beobachtungen enthält, und diese vollständiger sind als die Nachrichten anderer Forscher.

Der Flaming theilt mit vielen Zahnschnäblern dieselbe Nahrung. Er lebt von kleinen Wassersthierchen, insbesondere von einschaligen Muscheln, welche er durch Gründeln gewinnt, Würmern verschiedener Art, Krebsen. Kleine Fischgen werden auch mit aufgenommen und ebenso gewisse Pflanzenstoffe nicht verschmäht. Die Gefangenen können mit gekochtem Reis, eingequelltem Weizen, Gerstenschrot, eingeweichtem Brot und Teichlinsen längere Zeit erhalten werden, bedürsen jedoch, um sich wohl zu besinden, einen Zusat von thierischen Stoffen. Bei derartig gemischter Nahrung halten sie viele Jahre in der Gesangenschaft aus. Es verdient bemerkt zu werden, daß ihr Gesieder den zarten Rosenhauch verliert, wenn man ihnen längere Zeit ausschließlich Pflanzennahrung reicht, während sie ihre volle Schönheit zurückerhalten, wenn man die Futtermischung der von ihnen selbst während des Freilebens gesuchten Rahrung möglichst entsprechend wählt.

Ueber die Fortpstanzung des Flaming und seiner Verwandten sind wir immer noch nicht genügend unterrichtet. Labat gab zuerst eine sonderbare Schilderung der brütenden Bögel; Dampier bestätigte sie; die späteren Forscher schrieben sie nach, ohne an ihrer Wahrheit zu zweiseln. "Die Flamings", gibt Dampier an, "bauen ihr Nest in Sümpsen, in denen es viel Koth gibt, indem sie diesen mit den Füßen zusammenhäusen und kleine Erhöhungen bilden, welche Inselchen gleichen und sich anderthalb Fuß über das Wasser erheben. Diese hügel sind kegelförmig und enthalten oben auf dem Gipsel die Nistmulde." — Labat sagt, sie seien sest, soweit sie im Wasser, oben aber hohl wie ein Tops. "Wenn sie legen oder brüten, so siehen sie aufrecht,

nicht auf bem Bugel, sondern gang baneben, mit ben Füßen auf dem Grunde und im Baffer, indem fie fich an ihren Regel anlehnen und ihr Nest mit ihrem Schwanze bedecken." Auch Vallas brückt sich dabin aus, baf fie an den Bugel berantreten und so die Gier bededen, saat aber nicht, ob er aus eigener Anfchauung fpricht oder Borstehendes einfach wiederholt. Naumann bezweifelte diese Angaben auf bas Entschiedenfte, und ich bin durch meine Beobachtungen an lebenden Bogeln zu demfelben Ergebnif gekommen, obgleich ich nicht fo gludlich war, jemals einen Flaming beim Bruten zu feben, und eben nur behaubten kann, daß ber Bogel am Menfalefee in Cappten brütet, weil ich, und amar im Mai, in bem Legichlauche eines getöbteten Beibchens ein vollkommen reifes Gi gefunden habe. Gegen die kegelformige Gestalt ber im Baffer stebenden Refter laffen fich, ben übereinstimmenden Angaben früherer und fpaterer Reisenden - beispielsweise noch Drbigny's - gegenüber, kaum Bweifel erheben, wohl aber gegen die beschriebene, Art der Bebrütung. Das Thatfachliche rudfichtlich bes Brutgeschäfts fcheint Folgendes zu fein. Der Flaming legt fich sein Neft inmitten bes Baffers felbft auf feichten Stellen, nach Berficherung ber Araber bingegen auf flachen, mit febr nieberem Gestrüpp bewachsenen Inseln an. Im ersteren Falle ift das Neft ein kegeliger Saufen von Schlamm, welcher mit ben Fugen gusammengescharrt, mahrscheinlich burch Wasserpflanzen und bergleichen gedichtet und fo boch aufgerichtet wird, daß die Mulbe einen bis anderthalb Auf über bem Bafferspiegel liegt, im lebteren nur eine seichte, im Boben felbst ausgescharrte Mulbe, in welcher man, wie mir die Araber erzählten, eine burftige Lage aus Schilf und Robrblättern findet. Die Angabl ber Gier beträgt gewöhnlich gwei; es mag jeboch vorkommen, bag auch einmal ihrer brei in einem Nefte liegen. Gie find fehr gestrecht, meift ungleichhälfig, haben eine weiche, freibige und ebene Schale und feben kalkweiß aus. Der Bogel brütet unzweifelhaft, indem er fich mit aufammengeknickten Beinen auf bas Neft fett; es kann jedoch geschehen, bag er guweilen eines seiner Beine nach hinten ausstreckt und über den Rand des Nestes hinabhängen läßt. Die Zeit der Bebrütung foll dreifig bis zweiunddreifig Tage währen, und bas Weibchen sein Mannchen burch lautes Schreien zum Wechseln einlaben.

I. v. Müller behauptet, gehört zu haben, daß der Flaming in der Camargue vor einigen Jahren häufig gebrütet habe und ein Franzose manchmal größere Karren voll Eier wegsahren konnte, fügt dieser offenbaren Unwahrheit auch hinzu, daß er Dies sehr wohl glaube, da die Flamings stets gesellschaftlich in langen Neihen auf der Erde nisten sollen, und man also die Eier leicht einsammeln könne. Andere Forscher sind minder glücklich gewesen mit Dem, was sie ersahren konnten; jedenfalls steht soviel sest, daß es zu den großen Ausnahmen gehört, wenn Flamings wirklich in Europa brüten. Salvadori hat sich vergeblich bemüht, etwas über das Brutgeschäft des von ihm oft beobachteten Bogels ersahren zu können; er hat zwar wiederholt mausernde Junge in den Händen gehabt, aber niemals ein Nest oder Eier sinden können, obwohl den Fischern die Sache vielsach empsohlen worden war. "Die Nachsorschungen der letteren", sagt er, "hätten leicht gemacht werden müssen durch die seltsame Form des Nestes, welches in einem nicht sehr großen See, wie der von Skassa, sahre hindurch."

Die Jungen sollen bald nach bem Ausschlüpfen ins Wasser geführt werden, hier vom ersten Tage ihres Lebens an umherschwimmen und bald auch sehr fertig laufen können, aber erst nach mehreren Monaten flugfähig sein.

Die Jagd des Flanning erfordert große Vorsicht. Bei Tage läßt ein heer der ängstlichen Geschöpfe den Jäger nicht einmal auf Büchsenschußweite an sich herankommen; beim Nahrungsuchen halten stets mehrere der älteren Wache und warnen die Gesammtheit beim Herannahen einer Gesahr. Nachts hingegen lassen sie sich leichter berücken. Salvadori versichert, daß es dann nicht schwer sei, sie mit Schroten zu schießen, und die Araber erzählten mir, daß man sie noch einfacher erbeuten könne. Man spannt nachts zwischen zwei Barken gewöhnlich Fischnehe aus und segelt mit ihnen unter eine Flamingherde; die erschreckten Thiere sliegen auf, verwickeln sich in den Netzen und

777

werben von einigen Bootsleuten ausgelöft. Auf biese Weise erlangt man zuweilen funfzig und noch mehr aus einer Gefellschaft. Gine viel fonderbarere Fangart ergahlten mir bie Fifcher am Menfalefee. Rachdem man durch langeres Beobachten ben Schlafplat einer Berde genau erkundet hat, nähert man fich des Nachts bochft behutsam auf einem aus Nohrstengeln zusammengebauten Flosse und sucht den Bachthabenden zu entbeden. Dieser sieht aufrecht da, mährend die anderen den Kopf unter den Flügeln verborgen haben und schlafen. Gin entkleideter Fischer schwimmt und kriecht nun halb über, halb unter dem Waffer, gedeckt burch ein Bündel Riebgras, welches er vor fich hertreibt, zu dem Wachthabenden heran, padt ihn rafch, brudt ihm den Hals unter das Waffer, tödtet ihn durch Umbreben bes letteren, die übrigen greifen noch einige mit ben Sanden, töbten fie in gleicher Beise und binden fie an eine lange Schnur fest. Ich wurde diese Ergahlung nicht geglaubt haben, wenn ich mir das Ergebniß ihrer Jagden anderweitig hatte erklaren konnen. Auf den Märkten ber nordegpptischen Städte findet man ben iconen Bogel oft zu Dugenden, weil er als Bildpret fehr beliebt ift. Die alten Schriftsteller ergablen, daß die Römer bas Fleisch, insbesondere aber Bunge und hirn außerordentlich hochschätten, und von dem letteren gange Schuffeln voll auftragen Ich habe Fleisch und Zungen selbst versucht und beides wohlschmedend, die Zunge aber wirklich köftlich gefunden. Bon dem thranigen oder fischigen Geschmade, welchen das rosenröthliche Bleifch befiben foll, habe ich Nichts bemerkt, einen gebratenen Flaming vielmehr felbst an dem an Wildpret fo reichen Menfalesee ftets als ein vortreffliches Gericht betrachtet.

* *

Auch wenn man absieht von dem Ruhme, welchen Dichtung und Sage den Schwänen seit uralter Zeit verliehen, wird man diesen stolzen und majestätischen Bögeln einen hohen Rang unter den Zahnschnäblern zugestehen müssen. Ihre bedeutende Größe, die schone Gestalt, welche zur Geltung gelangt, wenn sie schwimmen, die Anmuth ihrer Bewegung und die Färbung im Bereine lassen sie bichst anziehende Geschöpfe erscheinen.

Die Schwäne (Cygni) bilden innerhalb ihrer Ordnung oder unter den Schwimmvögeln überhaupt eine nach außen hin scharf abgegrenzte Gruppe und unterscheiden sich ebensosehr von den Gänsen wie von den Enten. Ihr Leid ist gestreckt, der Hals sehr lang, der Kopf mittelgroß, der Schnabel gerade, gleich breit, vorn abgerundet, an der Wurzel nackt oder höckerig aufgetrieben, gegen die Spihe stad gewölbt und in einen rundlichen Nagel außgehend; seine Länge kommt der des Kopses etwa gleich; die niedrigen stämmigen Füße lenken sich weit hinten ein; die Mittelzehe übertrisst an Länge den Lauf, die Hinterzehe ist klein und schwächlich, auch so hoch eingelenkt, daß sie beim Gehen den Boden nicht berührt; die Schwimmhäute zeichnen sich aus durch ihre Größe; in den Flügeln erscheint das Verhältniß zwischen den Urmknochen und Schwungsedern bemerkenswerth: erstere sind sehr lang, letztere etwas kurz, die Handschwingen, unter denen die zweite die längste, aber nicht wesentlich länger als die Unter= und Oberarmschwingen; der Schwanz besteht aus achtzehn bis vierundzwanzig Steuersedern, welche sich nach außen hin stusig verkürzen. Die Besiederung ist sehr reich, das Kleingesieder ungemein dicht, weich und glanzloß, am Kopse und Halse sammtig, an der Unterseite diek und pelzartig, auf der Oberseite großsederig, dabei überall reich an Dunen.

Das Geripp zeigt, nach den Untersuchungen von Nihsch, große Achnlichkeit mit dem der Gänse und Enten und eigentlich wenig bezeichnende Unterschiede. Dem Schädel sehlen die beiden bei anderen Sumpf = und Wasservögeln vorkommenden Deffnungen am hinterhaupte; die Wirbelsäule besteht aus dreiundzwanzig bis vierundzwanzig Hals =, zehn Rücken = und neun Schwanzwirbeln; das Brustbein ist lang, sein Kamm bei einigen Arten verbreitert und zur Aufnahme der Luftröhre aus gehöhlt, das Oberarmbein luftsührend. Die Zunge ist groß und voll, der Schlund weit, der Magen starknuskelig 2c.

Mit Ausnahme der Gleicherländer werden die Schwäne in allen Gürteln der Erde gefunden. Am häusigsten kommen sie in den gemäßigten und kalten Gegenden der Nordhälfte vor. In Asien und Europa leben drei Arten, welche gelegentlich ihrer Winterreise auch Afrika besuchen. Amerika beherbergt zwei von diesen und außerdem noch mehrere ihm eigenthümliche Schwäne, und Australien hat wenigstens eine sehr außgezeichnete Art aufzuweisen. Das Verbreitungsgebiet jeder Art ist ein sehr außgedehntes, und die regelmäßigen Reisen der Schwäne erstrecken sich auf große Entsernungen. Alle Arten wandern, nicht aber auch alle Stücke einer und derselben Art; denn diesenigen, welche innerhalb des gemäßigten Gürtels brüten, verweilen nicht selten während des Winters im Lande oder streichen hier wenigstens nur innerhalb eines kleinen Gebietes hin und her.

Große Süßwassersen und wasserreiche Sümpse bilden die Wohnsitze, Gewässer aller Art den Aufenthalt der Schwäne. Ihr Nest legen sie gern in süßen Gewässern an, wahrscheinlich aber nur der Seichtigkeit derselben halber. Nach der Brutzeit halten sie sich im Meere auf, wo dieses ihnen die Möglichkeit bietet, sich Nahrung zu erwerben. Sie sind nur bei Tage thätig und benutzen die Nacht nicht einmal zu ihrer Wanderung.

In ihren Bewegungen zeichnen fie fich vor den meisten übrigen Schwimmvögeln wesentlich aus. Ihr Gebiet ist das Wasser, auf dem Lande bewegen sie sich ungern, und auch zum Fliegen entschließen fie fich nur, wenn Dies unbedingt erforderlich ift. Die weit hinten eingelenkten Beine erschweren ihnen das Geben, und ihr Lauf erscheint deshalb schwerfällig und mankend; ber Flug erfordert aufcheinend große Auftrengung, insbesondere beim Auffliegen vom Wasser, fördert aber, nachdem einmal eine gewisse Höhe gewonnen, sehr schnell. Sie sind kaum im Stande, vom Festlande fich aufzuschwingen und dürfen es nicht wagen, auf dasselbe fich niederzulassen. Bor dem Aufftehen ftrecken sie ihren Hals geradeaus, halten ihn wagerecht, schlagen mit den Flügeln und treten zugleich mit den breiten Sohlen auf die Oberfläche des Wasserz, bewegen sich so, halb laufend, halb fliegend, vierzig bis achtzig Fuß weit, unter weitschallendem Geplätscher und haben nun erst genügenden Anstoß zum Fliegen gewonnen. Zeht streden sie den langen Hals gerade vor, spannen die Flügel zu ihrer vollen Breite aus und ichlagen mit kurzen Schwingungen kräftig die Luft, ein weit hörbares Sausen hervorbringend, welches in der Rähe nicht eben angenehm, in der Ferne aber wohllautend klingt und einigermaßen an verhallendes Glockengeläute erinnert. Beim Nieder: laffen gleiten fie ohne Flügelichlag allmählich aus der Luft hernieder, fchräg gegen die Bafferfläche fich bewegend, berühren diefelbe endlich und schießen hierauf noch ein großes Stück auf ihr fort oder stemmen die vorgestreckten Füße gegen sie, um den Anprall zu mildern.

Hinsichtlich der Stimme unterscheiden sich die verschiedenen Arten der Schwäne sehr wesentzlich. Bon einigen Arten vernimmt man selten einen Laut, in der Regel einen trompetenähnlichen Ton, welcher dem des Kranichs einigermaßen ähnelt, gewöhnlich aber nur ein starkes Zischen oder ein dumpfes Gemurmel; andere Arten hingegen besitzen eine starke und kräftige, auch einigers maßen abwechselnde Stimme, welche, wenn sie von fern vernommen wird, wohlklingend in das Ohr tönt. Die Männchen schreien stärker, vollkönender und öfterer als die Weibchen; die Jungen beider Geschlechter piepen wie junge Gänse.

An geistigen Fähigkeiten stehen die Schwäne nicht hinter den übrigen Zahuschnäblern zurück. Sie sind klug und verständig, richten sich nach den Berhältnissen und nach dem Benehmen des Menschen ihnen gegenüber, legen aber doch selten die ihnen eigenthümliche Schen und Zurückshaltung ab. In ihrem Wesen sprechen sich Selbstbewußtsein und Gefühl der eigenen Bürde, aber auch eine gewisse Herrschsucht auß, welche sich dem gleichen Geschlechte gegenüber als Rauflust, schwächeren Bögeln gegenüber als die Sucht zu unterdrücken äußert. Nur die Schwäne einer und derselben Art bilden größere Gesellschaften, welche dann unter sich keinen anderen Bogel dulden und berselben Art bilden größere Gesellschaften, welche dann unter sich keinen anderen Bogel dulden und berselben nicht anschließen; selbst der verirrte Schwan treibt sich lieber einsam umher, als daß er sich mit anderen Schwimmvögeln vereinigt. Gegen schwächeres Gestügel zeigen sie sich unfreundlich und hämisch, und es scheint fast, als ob ihnen eine unbedingte Oberherrschaft, welche

sie sich sehr bald zu erwerben wissen, noch gar nicht genüge; benn nicht selten verfolgen sie andere Schwimmvögel unabläffig, greifen fie wuthend an und tobten fie ohne alle Urfache, gleichfam um das Uebermaß ihrer Kraft an ihnen zu bethätigen. Um die Braut streiten die Männchen heftig und zwar mit ebensoviel Muth als Ausdauer. Neben dieser hochmuthigen Herrschsucht machen sich ein tadelnswerther Neid und eine gewisse heintude bemerklich. Dagegen hängen die Gatten eines Paares einander mit treuer Liebe an, und eine einmal geschlossene Che gilt für das ganze Leben. Beide Gatten eines Paares lieben fich gärtlich, kosen oft mit einander, umschlingen fich gegenseitig mit ben Balfen, schnäbeln fich, stehen fich bei Gefahren gemeinsam bei, legen überhaupt auf jebe Beise ihre gegenseitige Liebe an den Tag. Ebenso gartlich zeigen fich die Eltern ihrer Brut gegen= über; denn wenn auch bas Männchen sich nicht am Ausbrüten der Gier felbst betheiligt, so behalt es doch das Weibchen fortwährend unter treuer Obhut und bleibt beständig in seiner Nähe, jeder Gefahr gewärtig, oder begibt fich ju ihm auf das Neft, fest fich bier, dicht neben ihm angeschmiegt, nieder und unterhalt es durch seine Gegenwart. Bei Erbauung des Nestes, welches das Weibchen besorgt, hilft es wenigstens durch Herbeiführung der Niststoffe, welche es im Schnabel herbeischleppt oder von ferner her haufenweise herbeiflößt. Das Nest selbst ist ein sehr großer, kunfkloser Bau, welcher aus allerlei Wasserpflanzen gegründet und mit trockenem Schilfe und dergleichen vollendet und ausgekleibet wird. Da, wo kleine sichere Inselden sich finden, benutt bas Weibchen biese zur Anlage des Nestes; außerdem schleppt es Pflanzen herbei, bis es einen Haufen gebildet hat, welcher schwimmend sich und beide Gatten tragen kann. Sechs bis acht ftarkschalige Gier von schmuzigweißer oder schmuzigblaßgrüner Färbung bilben das Gelege; aus ihnen schlüpfen nach fünf- bis sechswöchentlicher Bebrütung die Jungen, höchst zierliche, in ein dichtes Dunenkleid gehüllte Geschöpfe, welche, nachdem sie ungefähr einen Tag lang noch im Neste durchwärmt und abgetrocknet wurden, auf das Baffer geführt, jum Auffuchen ber Nahrung angeleitet, oft von der Mutter auf ben Ruden, nachts unter die Flügel genommen, bei Gefahr muthig beschützt und überhaupt mit größter Zärtlichkeit behandelt werden, bis fie vollständig ausgefiedert find und aller Pflege und Leitung entbehren können. Runmehr trennen fie fich von den Eltern für das ganze Leben; denn wenn fie im nächsten Jahre wieder auf dem Brutplate erscheinen sollten, steht ihnen abseiten der Alten dieselbe Behandlung bevor, wie allen anderen, welche es wagen follten, das von einem Paare gewählte Gebiet zu betreten.

Pflanzenstoffe der verschiedensten Art, welche im Wasser voer im Sumpse wachsen, Wurzeln, Blätter und Sämereien derselben, Kerbthiere und deren Larven, Würmer, Muscheln, kleine Lurche und Fische bilden die Nahrung der Schwäne. Sie sind nicht in so hohem Grade Pflanzensresser, wie die Gänse, und nicht so geschickte Thierfänger, wie die Enten, stehen also hinsichtlich der Nahrung zwischen diesen Familien ungefähr in der Mitte. Ihre Nahrung erwerden sie sich durch Gründeln, trobdem sie den langen Hals in die Tiese des Wassers hinabsenken, hier Pflanzen sich pflücken oder den Schlamm durchschnattern und alle Nahrung abseihen. In tieseren Wässern können sie nur da, wo kleinere Thiere in unendlicher Menge die oberen Schichten bevölkern, sich zeitweilig erhalten. Gesangene gewöhnen sich an die verschiedensten Nahrungsmittel, ziehen aber auch jeht Pflanzenstosse den thierischen entschieden vor.

Die Seeadler und die großen Edeladler vergreifen sich zuweilen an alten, öfterer an jungen Schwänen; im übrigen haben die stolzen Geschöpfe von dem Raubzeuge wenig zu leiden. Angegriffene vertheidigen sich muthig, im Bewußtsein ihrer Stärke, welche sie kleineren Käubern gewachsen macht. Der Mensch versolgt sie des Wildprets und der Federn, insbesondere der Dunen wegen, überall, wo letztere Werth haben. Die Jagd erfordert, der großen Vorsicht und Scheu der Schwäne halber, einen tüchtigen Jäger. Im Norden betreibt man sie vom Boote auß, indem man bei scharsem Winde gegen die schwimmenden Vögel an= oder ihnen den Wind absegelt, d. h. das Fahrzeug so steuert, daß es mit dem Winde auf sie zuläust. Der Schütz darf dann hoffen, daß die sich erhebenden Schwäne, welche am liebsten gegen den Wind fliegen, sich ihm zuwenden mussen und ihm Gelegenheit zum Schusse

geben. In Algerien stellen ihnen, nach Versicherung Buvry's, die Araber in der bei diesen Jägern sehr beliebten Weise nach, welche ich gelegentlich der Beschreibung des Flamings erwähnte, oder schlagen an den Usern der Buchten des Sees Pflöcke ein, befestigen an ihnen einen Faden Kamelgarn und an dessen Ende Angeln, welche mit zusammengeknetetem Brote, Fleische oder Fischen geköbert werden. "Hat nun der Vogel den Bissen verschlungen, so bleibt der Haken im Halse hängen, und das Thier muß ruhig verweilen, bis es der Jäger aus seiner traurigen Lage befreit." Jung einzgefangene Schwäne lassen sich bei einigermaßen sorsfältiger Behandlung leicht groß ziehen und werden dann ebenso zahm, wie diesenigen, welche in der Gefangenschaft gezüchtet wurden. Einzelne gewinnen eine warme Anhänglichkeit an ihren Pfleger; ihre Liebkosungen pflegen jedoch so stürmischer Art zu sein, daß man sich immerhin vorsehen muß, wenn man sich näher mit ihnen beschäftigen will. Die meisten legen ihre Tücke und Besheit übrigens niemals ab und bethätigen sie zuweilen schwächeren Bersonen oder Kindern gegenüber in gesahrdrohender Weise. Demungeachtet wirdt ihnen die Schönheit der Gestalt und die Anmuth ihrer Bewegungen noch heutigentages Jedermann zum Freunde: man sieht in ihnen die größte Zierde des Weibers.

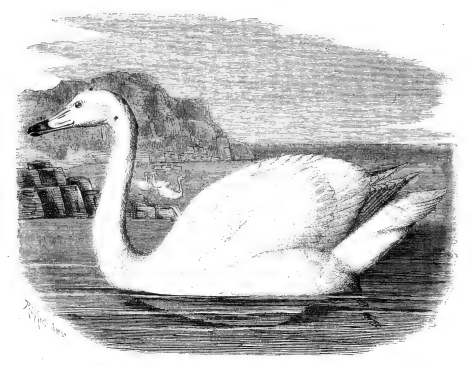
Der Schwan, welchen wir in Deutschland gezähmt sehen, ist der stumme oder Höckerschwan (Cygnus olor), welcher noch heutigentages im Norden unseres Baterlandes oder Nordeuropa überhaupt und in Oftsibirien als wilder Bogel lebt. Wenn man den langgestreckten Leib, den langen, schlanken Hals und den kopflangen, rothgefärbten, durch einen schwarzen Höcker ausgezeichneten Schnabel als Hauptmerkmale sesskatt, wird man ihn mit keiner anderen Art verwechseln können. Sein Gesieder ist bekanntlich reinweiß, das der Jungen grau oder weiß. (Die sogenannten weißgeborenen Schwäne, welche man als besondere Art — Cygnus immutabilis — hat aufstellen wollen, bilden nur eine Abart und können mit den graugeborenen von einem Elternpaare und gleichzeitig erzeugt werden.) Das Auge ist braun, der Schnabel roth, der Zügel und der Höcker schwarz, der Fuß bräunlich oder reinsschwarz. Die Länge beträgt 70, die Breite 10, die Fittiglänge 27, die Schwanzlänge 10 bis 11 Zoll. Das Weibchen ist etwas kleiner.

Von dem Höckerschwane unterscheidet sich der Singschwan (Cygnus musicus) durch gedrungene Gestalt, etwas kürzeren und dickeren Hals und den höckerlosen, obwohl am Grunde ebenfalls aufzgetriebenen, hier gelben, an der Spige schwarzen Schnabel. Seine Länge beträgt 60, die Breite 90 bis 96, die Fittiglänge 24, die Schwanzlänge 8 Zoll.

Die dritte Schwanenart, welche in Europa vorkommt, der Zwergschwan (Cygnus Bewickii), unterscheidet sich hauptsächlich durch die geringere Größe, den dünnen Hald, den an der Wurzel sehr hohen Schnabel und den aus achtzehn Steuersedern gebildeten Schwanz vom Singschwane.

Nach dem oben Mitgetheilten darf ich mich auf eine Lebensschilderung des Singschwanes beschränken und glaube Dies deshalb rechtsertigen zu dürsen, weil diese Art es ist, welche die verschiedenen Märchen ins Leben gerusen hat. Der Singschwan gehört dem nördlichen gemäßigten und kalten Gürtel an. Im Norden Europas ist er nicht selten, und vonhieraus sindet er sich durch ganz Mittelasien hindurch bis zur Behringsstraße hinüber, kommt auch in Amerika vor. Früher nahm man an, daß er blos im Norden Europas brüte, durch von der Mühle's und Linder= maher's Beobachtungen haben wir ersahren, daß er auch in Griechenland Stand= und also Brut= vogel ist. Auf seinen Wanderungen berührt er allwinterlich Nordafrika und zwar Egypten ebensowohl wie den Nordwesten dieses Erdtheils, also die Seen von Marokko, Algier und Tunis. In Spanien

kommt er selten, jedoch mindestens ebenso häusig vor wie seine Verwandten. Nach Often hin tritt er in größerer Anzahl auf: so sindet er sich im mittleren Außland auf allen geeigneten Seen in namhafter und während des Winters um die Mündungen der südrussischen Ströme oder an den salzigen
Seen Südosteuropas oder Mittelsibiriens in großer Menge. Von Island aus wandern nur einige
der dort brütenden Schwäne weg, aus dem einfachen Grunde, weil der Golfstrom die Meeresbuchten
und die vielen heißen Quellen auch manche Binnengewässer eisfrei erhalten; aus Rußland hingegen
verschwinden alle, noch ehe die Eisdecke sie an ihrem Nahrungserwerbe hindert. Die von hier
stammenden erscheinen sodann in großer Anzahl auf der Ost- und Nordsee und ebenso auf dem
schwarzen Meere oder reisen flugweise noch weiter nach Südwesten hinab. An der pommerschen
Ostseeküste treffen sie schon im Oktober scharenweise ein; das mittlere Deutschland durchreisen sie im



Der Singichwan (Cygnus musicus). 1/6 ber nat. Große.

November und Dezember auf dem Hinzuge und im Februar oder März auf dem Rückzuge. Biele werden wahrscheinlich dem Meeresgestade folgen.

In seinen Bewegungen hat der Singschwan Aehnlichkeit mit dem Höckerschwane; doch steht er diesem an Zierlichkeit etwas nach. Er trägt nämlich seinen Hals selten in so gefällige Winsdungen gebogen wie lehterer, sondern mehr gerade empor gestreckt, gewährt jedoch schwimmend immerhin ein sehr schweße Bild. Dagegen unterscheidet er sich sehr zu seinem Bortheile durch die lauttönende und verhältnißmäßig wohlklingende Stimme, welche man übrigens von sern her vernehmen muß, wenn man sie, wie die Jöländer, mit Posaunentönen und Geigenlauten vergleichen will. Naumann überseht den gewöhnlichen Schrei sehr richtig durch die Silben "Killklii" oder den sansten Laut durch "Ang". Diese beiden Töne haben in der Nähe wenig Angenehmes, klingen vielmehr rauh und etwas gellend ins Ohr; es mag aber sein, daß sie wohlklingenden werden, wenn man sie von sern her vernimmt und eine größere Gesellschaft von Singschwänen gleichzeitig sich hören läßt.

"Seine Stimme", fagt Pallas, "hat einen lieblichen Klang, wie den von Silberglocken; er finat auch im Fluge und wird weithin gehört, und Das, was man vom Gesange des Sterbenden erzählt hat, ist keine Fabel: denn die letzten Athemzüge des tödtlich verwundeten Singschwanes bringen seinen Gesana hervor" "Den Namen musicus", meint Faber, "verdient er zu behalten. in kleinen Scharen hoch in ber Luft einherzieht, fo läßt er feine wohlklingende melancholische Stimme wie fernher tonende Posaunen vernehmen" ... "Ihr Singen in den langen Winternachten", fcreibt Dlaffen, "wenn fie haufenweise die Luft durchstreisen, ist das Allerangenehmste zu hören und ähnelt den Tönen einer Bioline"..... "Gewiß ist", versichert Arman, "daß die Stimme des Singschwanes einen helleren Silberklang hat als die irgend eines anderen Thieres, daß sein Athem nach der Berwundung den fingenden Ton hervorbringt, daß feine Stimme in ruffifden Bolfeliedern vielfach "Ihr Gefang", fo gibt Defel an, "ist zweitonig, febr laut, wird, von ganzen Scharen ausgestoßen, auf zwei bis brei englische Meilen weit gehört" "Run endlich", berichtet A. v. Homener, "habe ich auch vom Singschwane Töne vernommen. Es fagen wohl acht bis zehn diefer Bögel ungefähr hundert Schritte vom Ufer entfernt auf der Grabow und stießen laute, vollklingende Eine Melodie war nicht vernehmbar; es waren eben nur einzelne, langgezogene, wohlklingende Töne; doch da die einen tiefer, die anderen höher lagen, so nahm sich die Tonweise nicht übel aus und bilbete dieselbe gewissermaßen ein harmonisches Ganze. Trot der großen Entsernung wurde der Schall sehr deutlich über die ruhige Sec bis zu meinem Ohre getragen." fpricht fich Schilling aus. "Der Singfcman entzudt ben Beobachter nicht blog burch feine ichone Gestalt, das aufmerksame kluge Besen, welches sich bei ihm im Bergleiche mit dem stummen Schwane fehr vortheilhaft in feiner Ropfbewegung und Haltung ausdrückt, sondern auch durch die lauten, verschiedenen, reinen Tone seiner Stimme, die er bei jeder Beranlassung als Lockton, Warnungeruf und, wenn er in Scharen vereinigt ift, wie es scheint, im Wettftreite und zu seiner eigenen Unterhaltung fortwährend hören läßt. Wenn bei starkem Frostwetter die Gewässer der See außerhalb der Strömungen nach allen Seiten mit Eis bedeckt und die Lieblingsstellen des Singschwaues, die Untiefen, ihm dadurch verschlossen sind, diese stattlichen Bögel zu Hunderten in dem noch offenen Wasser der Strömung versammelt liegen und gleichsam durch ihr melancholisches Gefchrei ihr Miggeschick beklagen, daß sie aus der Tiefe das nöthige Futter nicht zu erlangen vermögen: dann habe ich die langen Winterabende und ganze Nächte hindurch diese vielstimmigen Klagetöne in stundenweiter Terne vielmals vernommen. Bald möchte man das singende Rufen mit Glockenlauten, bald mit Tonen von Blaswerkzeugen vergleichen; allein sie find beiden nicht gleich, sondern übertreffen sie in mancher hinsicht, eben weil fie von lebenden Wefen herrühren und unseren Sinnen näher verwandt sind als die Klänge des Diefer eigenthümliche Gefang verwirklicht in Wahrheit die für Dichtung gehaltene todten Metalles. Sage vom Schwanengesange, und er ift oftmals auch in der That der Grabgesang dieser schönen Thiere; benn ba biefe in dem tiefen Waffer ihre Nahrung nicht zu ergründen vermögen, so werden sie vom Hunger berart ermattet, daß sie zum Weiterziehen nach milderen Gegenden die Kraft nicht mehr besiten und dann oft, auf dem Eise angestroren und verhungert, dem Tode nah oder bereits todt gefunden werden. Aber bis an ihr Ende laffen fie ihre melancholischen, hellen Laute hören." biesen Angaben läßt sich die Sage vom Schwanengesange auf ihr rechtes Maß zurücksühren. wurzelt auf thatsächlich vorhandenem Grunde, ift aber durch die Dichtung zum Märchen umgestaltet Eigentliche Lieder hat auch ber fterbende Schwan nicht mehr; aber fein lettes Aufröcheln noch ist klangvoll, wie jeder Ton, welchen er von sich gibt.

Unter seinen Verwandten ist der Singschwan vielleicht der heftigste und zanksüchtigste; wenigstens habe ich beobachtet, daß die Gesangenen, welche mit Höckerschwänen zusammengebracht wurden, diese regelmäßig vertrieben, d. h. nach länger währenden Kämpfen in die Flucht schlugen. Zu seinem Vortheile zeichnet sich der Singschwan aus durch seine Klugheit, welche er im Freileben wie in der Gefangenschaft bekundet. Den Nachstellungen des Jägers weiß er sich mit vielem Geschick zu entziehen; seine Jagd ist demgemäß unter allen Umständen sehr schweizig. Unter vielen anderen Beispielen,

erzählt Schilling, will ich nur eins anführen. "Gin Singschwan wurde auf einem Binnengewäffer flügellahm geschossen, flüchtete sich zu seiner Rettung über Land einem großen Teiche zu und mischte fich hier unter die gahmen Schwäne. Wenn in der Folge auf ihn Jagd gemacht wurde, schwamm er jedesmal unter-sie, obgleich er sie sonst mied, und so wußte er sich immer zu sichern." Aufgezogene werden sehr zahm, und wenn man sich mit ihnen beschäftigt, ungemein zugethan. Männchen, welches ich pfleate, lernte mich bald von allen übrigen Menschen unterscheiben, antwortete mir, wenn ich es anrief und kam zu mir beran, wenn ich Dies wünschte, gleichviel, ob es sich in ber Nähe befand oder erst den ziemlich breiten Teich durchschwimmen mußte. Sobald es meine Stimme vernahm, richtete es sich boch auf, streckte den Hals fast fenkrecht in die Bobe, schlug mit beiden Flügeln und ließ die laute Stimme oft nach einander hören. Nachdem es in dieser Weise meinen Gruß beantwortet hatte, ging es auf mich zu und zwar regelmäßig in höchft sonderbarer Stellung. Es bog nämlich bald den langen hals gekrümmt jum Boden herab, fodaß die Schnabelfpige letteren berührte, lüftete die Mügel ein wenig und watschelte nun langsam gegen mich heran. Mußte es, um ju mir zu gelangen, den Teich durchschwimmen, so tauchte es den ebenso gebogenen hals tief in das Wasser und schwamm in dieser höchst eigenthümlichen Stellung mehrere Sekunden nach einander fort. In meiner Mabe angekommen, richtete es fich wieder auf und ichrie unter lebhafter Flügelbewegung minutenlang, stieß aber immer nur sein "Killklii" hervor. Es unterlag für mich keinem Zweifel, daß biefes Benehmen mir die Freude und Anhanglichkeit meines Pfleglings ausdrücken follte; gleichwohl burfte ich es nicht wagen, das uns trennende Gitter zu überschreiten; denn dann wurde ich regelmäßig mit so lebhaften Flügelschlägen begrüßt, daß ich eher eine Bestrafung als eine Liebkofung empfing. hielt ich mich im Inneren des Geheges in einer angemessene Entsernung von meinem Psteglinge, so folgte mir dieser allüberall wie ein Hund auf dem Fuße nach und zwar stets in jener sonderbaren Haltung. Nach und nach gewann dieser Singschwan auch zu anderen Leuten eine gewisse Zuneigung, mid, aber bevorzugte er felbst dann noch Jedermann. Des Gefanges wegen hält man in Rugland diesen Schwan vorzugsweise auf dem Weiher und achtet dagegen den Höckerschwan wenig.

In den großen Sümpfen Kinnlands, des nördlichen Rußlands und des mittleren Sibiriens. auch wohl Nordamerikas und Islands, nistet der Singidman in ziemlicher Anzahl. Auf Jeland läßt er fich, laut Faber, gegen Ende des Februar auf den kleinen füßen Teichen feben und verweilt bier bis Ende Aprils; dann ziehen die meisten den höher gelegenen Bergebenen zu, um in den dort liegenden Teichen zu brüten, während einzelne auch in den Thälern verweilen. Nach Radbe bleiben nur wenige von den im Frühjahre am Tarainnor ankommenden Singschwäne bier während bes Sommers; die Mehrzahl zieht den waldbedeckten Gegenden Mittelfibiriens zu und fucht fich hier die einsam liegenden Seen zum Brüten auf. In Deutschland niftet zuweilen auch wohl ein Pärchen, immer aber als Ausnahme von der Negel; es muß uns deshalb mit Recht überraschen, daß ein Bogel, welcher als hochnordischer gilt, auf den griechischen Seen von Kopai und Likari oder benen Akarnaniens brütet. Jedes Paar grenzt fich, wenn es nicht einen kleineren See für fich allein haben kann, ein bestimmtes Gebiet ab, gestattet keinem anderen, dasselbe zu betreten, und kämpst mit jedem, welcher Dies wagen follte, bis auf das Aeuferste. Das große, bald auf Inselchen feststehende, bald schwimmende Nest wird namentlich von Binsen und anderen Wasserpslanzen, also auch von Robr, Schilf und dergleichen gebaut und feine Mulbe forglich mit Dunen ausgefüttert. Ende Aprils oder Anfang Mai's, in füblicheren Gegenden wahrscheinlich bedeutend früher, legt die Schwanin ihre fünf bis sieben gelblichweißen, etwaß ins Grünliche fpielenden oder bräunlichgelben Gier; in den ersten Tagen des Juli begegnet man den ausgeschlüpften Jungen. Das gärtliche Männchen sitt, laut Faber, oft neben dem brütenden Weibchen auf dem breiten Neste, ohne jedoch die Gier zu wärmen. Mitte Oktobers sieht man die Eltern mit den erwachsenen Jungen schwimmen.

Alle nördlichen Bölkerschaften stellen den Schwänen eifrig nach, weniger der Federn als des Fleisches halber. Gine schlimme Zeit tritt für die armen Bögel ein, wenn sie sich in voller Mauser befinden und den größten Theil ihrer Schwungsedern verloren haben. Dann schleppt man kleine

Boote zu ihren Brutteichen, verfolgt fie rudernd und schlägt fie schließlich mit Stöcken todt. Alte und Junge sind um diese Zeit sehr fett, und namentlich die letteren geben einen vortrefflichen Braten.

Südamerika beherbergt zwei Schwanenarten, welche sich von den nordischen unterscheiden, der eine durch geringe Größe und Gestaltung, der andere durch die Färbung. Letzterer, der schwarzshälsige Schwan (Cygnus nigricollis), gehört zu den anziehendsten Schwinmwögeln überhaupt. Ihm eigenthümlich sind die kurzen Flügel, welche kaum die Schwanzwurzel erreichen, und der nur aus achtzehn Federn gebildete Schwanz. Sein Gesieder ist weiß, der Kopf und Hals bis in die Mitte hinab aber schwarz; über dem Auge verläuft ein weißer Streisen. Das Auge selbst ist braun, der Schnabel bleigrau, an der Spitze gelb, der Höcker und die nackte Zügelstelle blutroth, der Fuß blaßeroth. In der Größe kommt dieser Bogel ungefähr mit dem Zwergschwane überein: die Länge beträgt 43, die Fittiglänge 14, die Schwanzlänge 6 bis 7 Zou.

Der Verbreitungskreis des schwarzhälsigen Schwanes beschränkt sich auf die Südspiese von Amerika, vom Süden Perus an bis zu den Fakklandsinseln und vonhieraus der Oftküste entlang bis nach Santos in Brasilien. Der Ausenthalt wechselt je nach der Jahreszeit; im Herbste und Frühlinge sieht man den Bogel in kleinen Gesellschaften über die Stadt Buenos Myres hinziehen, dem Norden sich zuwendend, um hier den Winter zu verbringen und nach dem Süden zurückkehrend, um daselbst zu brüten. Zu diesem Ende bezieht er die Lagunen, Seen und großen Lachen des Festlandes, einzelne in bedeutender Anzahl; nach der Brutzeit, über welche bestimmte Mittheilungen sehlen, schlägt er sich mit Verwandten in zahlreiche Scharen zusammen, welche viele Hunderte zählen können. In seinem Wesen und Gewohnheiten unterscheidet er sich, soviel wir bis jeht wissen, wenig von den nordischen Verwandten; seine Haltung ist jedoch eine minder zierliche, als die des Höckersschwanes: er trägt den Hals im Schwimmen und im Gehen mehr gerade und erinnert dadurch einigermaßen an die Gänse. Der Flug soll leicht und schön sein.

Hormby brachte die ersten kebenden schwarzhälsigen Schwäne nach Europa und schenkte sie dem Grasen von Derby, dessen Bemühungen es nach und nach gelang, acht Stück zusammenzubringen. Sechs von ihnen waren noch am Leben, als die prachtvolle Thiersammlung des Grasen nach dessen Tode zersplittert wurde. Von ihnen gelangten zwei in den Besitz der Königin, die übrigen vier in den Thiergarten zu London. Hier lebten sie mehrere Jahre, ohne sich fortzupstanzen. Einer von ihnen starb, und die Gesellschaft besaß schließlich nur noch ein einziges Paar. Dieses begann im Jahre 1856 ein Nest zu bauen, legte jedoch nicht, und erst im darauf solgenden Jahre erzielte man vier Junge. Von dieser Zeit an haben sich die schönen Vögel regelmäßig vermehrt, gehören jedoch noch immer zu den größten Seltenheiten in unseren Thiergärten. Außer in London habe ich sie nur in den Thiergärten zu Amsterdam und zu Köln gesehen.

Ueber die Eier weiß ich Nichts zu sagen; die Jungen hingegen sind durch eine prachtvolle Zeichnung von Wolf dargestellt worden. Sie kommen in einem weißen Dunenkleide zur Welt, wachsen, laut Sclater, ungemein rasch heran und ähneln schon im ersten Herbste ihres Lebens den Alten so, daß man sie kaum noch unterscheiden kann.

Der Schwan Neuhollands (Cygnus-Chenopsis-atratus), seiner vorherrschenden Färbung halber gemeiniglich schwarzer Schwan genannt, ist uns, Dank den Bestrebungen unserer Thiersgärtner, neuerdings wohl bekannt geworden und verbreitet sich so rasch über unsere Weiser, daß er

schönheit der Gestalt und Annuth der Bewegungen steht er hinter letterem in keiner Beise zurück, verdient also die vollste Berücksichtigung aller Thierfreunde und Züchter. Sein Leib ist sehr gestreckt, der Hals verhältnismäßig noch länger als beim Höckerschwane, der Kopf klein und wohlgestaltet, der Sals verhältnismäßig noch länger als beim Höckerschwane, der Kopf klein und wohlgestaltet, der Schnabel ungefähr kopslang und höckerlos. Die Färbung des Kleingesieders, ein fast einfarbiges Bräunlichschwarz, welches nur an den Nändern der Federn in Schwarzgrau übergeht und auf der Unterseite etwas lichter wird, sticht von dem blendenden Weiß aller Handschwingen und des größten



Der ich marge Schwan (Cygnus-Chenopsis-atratus). 1/6 ber nat. Große.

Theiles der Armschwingen prachtvoll ab. Das Auge ist scharlachroth, der Zügel nelkenroth, der Schnabel lebhaft karminroth, ein Band vor der Spite des Oberschnabels und die Spiten beider Schnabelhälften selbst sind weiß, die Füße schwarz. In der Größe steht der Bogel hinter dem Höckerschwane etwas zurück; genaue Maße sind mir jedoch nicht bekannt.

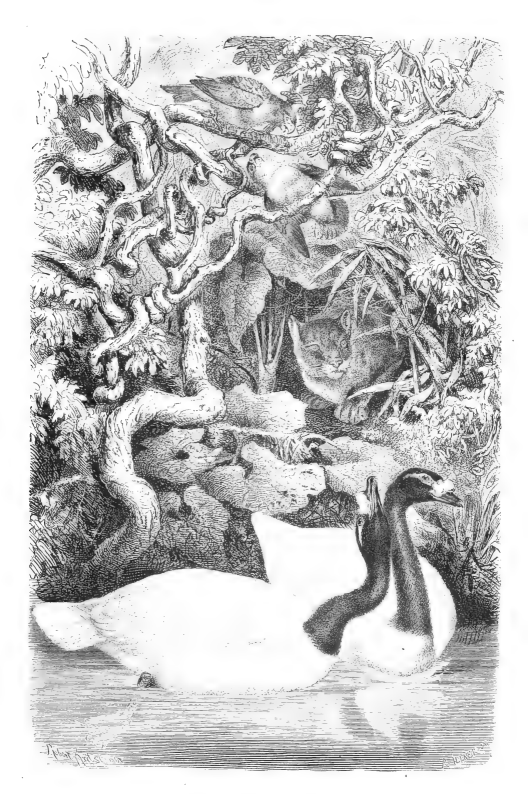
Um das Jahr 1698 schrieb ein gewisser Witsen an seinen Freund Lister, daß ein von der ostindischen Gesellschaft zur Erforschung Neuhollands nach dem Süden abgesendetes Schiff zurucks gekommen sei und in dem Lande einige Seekühe, Papageien und schwarze Schwäne gefunden habe.

Um das Jahr 1726 wurden von letteren zwei Stude lebend nach Batavia gebracht und fomit die früher bezweifelte Wahrheit der Angabe bestätigt. Cook fand die Bogel oft an der von ihm besuchten Rufte, und von nun an thaten fast alle Reifenden ihrer Erwähnung. Gegenwärtig wiffen wir, daß der schwarze Schwan, obwohl bier und da verbrängt, noch häufig in allen entsprechenden Seen, Laden und Fluffen Sudaustraliens und Tasmaniens gefunden wird. besuchten Gegenden des Inneren kommt er noch jeht in erstaunlicher Menge vor, laut Bennett, zu Taufenden vereinigt, ist dort auch noch so evenig schen, daß man ohne Mühe soviel Stücke erlegen kann, als man will. Bährend der Wintermonate erscheint er in Australien und vertheilt sich hier über die größeren Sumpfe und Seen, in der Regel zu kleinen Befellschaften, vielleicht Familien vereinigt; gegen den Fruhling, unferen Berbit bin, bricht er wieder zu seinen Brutplagen auf. Dach Gould fällt die Zeit seiner Kortpflangung in die Monate Ottober bis Januar; biefer Forscher fand noch frifd gelegte Gier um bie Mitte bes letten Monats und erhielt um bie Mitte bes Dezember Junge im Dunenkleide. Das Neft ift rin großer haufen von allerlei Sumpf- und Wasserpflanzen und wird ebenso wie das der nördlichen Arten bald auf fleinen Infeln, bald mitten im Baffer ange-Fünf bis fieben schmuzigweiße oder blaggrune, überall verwaschen fahlgrun geflecte Gier von 41/2 Boll Lange und 23/4 Boll Breite, welche also benen bes Boderschwanes an Größe wenig nadiftehen, bilben das Gelege. Das Weibchen brütet mit größtem Gifer; das Mannchen halt treue Bacht. Die Jungen kommen in einem graulichen oder rußigen Dunenkleide zur Belt, schwimmen und tauchen vom ersten Tage ihres Lebens an vorzüglich und entgeben badurch mancherlei Gefahren.

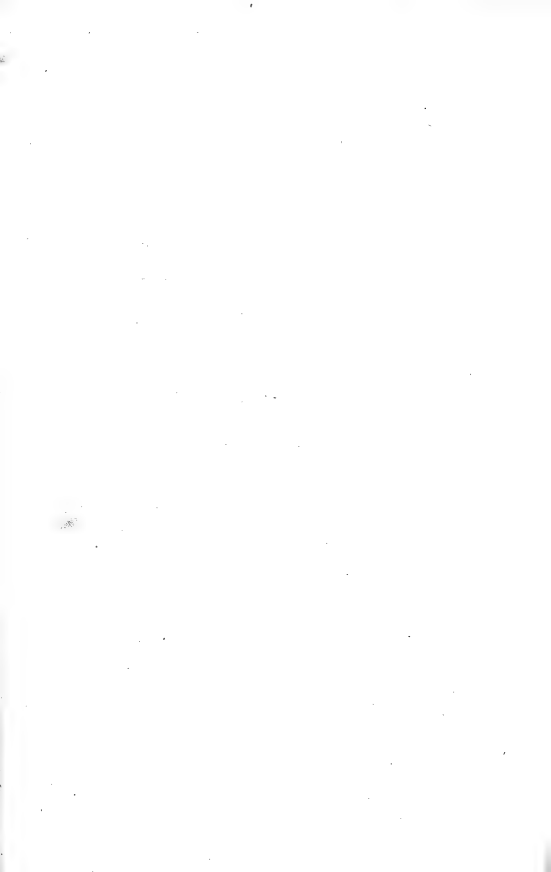
In seinem Wesen und Betragen hat der schwarze Schwan mit dem stummen Verwandten viele Achnlichkeit, doch ist er lauter, d. h. schreilustiger, und zumal gegen die Paarungszeit hin läßt er seine sonderbare Stimme oft vernehmen. Letztere erinnert einigermaßen an dumpse Trompetentöne, läßt sich also mit Worten schwer beschreiben. Auf einen tiesen, wenig vernehmbaren Laut folgt ein höherer pfeisender, ebenfalls nicht besonders lauter und unreiner, welcher kaum bezeichnet werden kann. Zeder einzelne Doppellaut scheint mit großer Anstrengung hervorgebracht zu werden, wenigstens legt der schreiben Schwan seinen Hals der ganzen Länge nach auf das Wasser, sodaß der Schnabel die Oberstäche desselben salt berührt, und gibt nun die Laute zu hören. Gegen Seinessgleichen zeigt sich der schwarze Schwan ebenso kampflustig, schwächeren Thieren gegenüber ebenso herrschssichtig als die übrigen Verwandten, insbesondere der Singschwan; mit diesem aber verträgt er sich ziemlich gut, wenigstens außer der Paarungszeit.

Unsere Gesangenen beweisen, daß das Entzücken der Reisenden, welche schwarze Schwäne in Australien sahen, gerechtsertigt ist. Schon im Schwimmen ziert der schwarze Schwan ein Gewässer im hohen Grade; seine eigentliche Pracht aber zeigt er erst, wenn er in höherer Luft dahinstiegt und nun auch die blendend weißen, von dem Gesieder scharf abstechenden Schwingen sehen läßt. Wenn mehrere zusammenstiegen, bilden sie eine schiefe Reihe oder eine sogenannte Schleise; die langen Hälse werden dabei weit vorgestreckt, und in das sausende Fuchteln der Flügel mischt sich der Lockton, welcher in der Ferne ebenfalls klangvoll wird. In stillen Mondscheinnächten sliegen sie oft von einer Lache zur anderen und rusen sich dabei beständig gegenseitig zu, zur wahren Freude des Beobachters.

Leider wird den schönen Thieren in Australien rücksichtslos nachgestellt. Man nimmt ihnen während der Brutzeit die Gier weg, sucht sie während der Mauser, welche auch sie zeitweilig unfähig zum Fliegen macht, in ihren Sümpsen auf und erlegt sie nicht selten aus schändlichem Muthwillen, wie es nun einmal der Engländer Art und Weise ist. Gould hörte, daß die Boote eines Walsischsfängers in eine Flußmündung einliesen und nach kurzer Zeit mit schwarzen Schwänen angefüllt zum Schiffe zurücksehrten. Die weiße Bevölkerung wird dem Bogel buchstäblich zum Verderben; da, wo sie sich sest angesiedelt, muß er weichen oder unterliegen. Schon heutigentages ist er in vielen Gegenden, welche er früher zu Tausenden bevölkerte, gänzlich ausgerottet worden und leider an eine Schonung für die nächste Zeit noch nicht zu benken.



Schwarzhälfiger Schwan.



Für unsere Weiher eignet sich der schwarze Schwan ebenso gut wie irgend ein anderes Mitglied seiner Familie. Die Strenge unseres Winters sicht ihn wenig an, und seine Anforderungen an die Nahrung sind so gering, daß sie von Jedermann befriedigt werden können. Schon seit Jahren pstanzt er sich in England alljährlich fort, und neuerdings ift er auch in Deutschland mit Glück gezüchtet worden. Mein wackerer Freund Bodinus hat hier unbedingt das Größte geleistet; ihm zumeist danken wir die Einbürgerung des schönen Fremdlings in unserem Baterlande. Ein einziges Baar, welches er erkauft und in seine bewährte Pstege nahm, hat mehr als sunfzig Junge erzeugt und nicht nur die Weiher anderer Thiergärten, sondern auch die verschiedenen Parks bevölkert. Dank dieses glücklichen Ergebnisses ist der frühere hohe Preis eines Paares dieser Bögel bereits so tief gesunken, daß gegenwärtig seder Thierfreund sich schwarze Schwäne erwerben kann, am leichtesten natürlich, wenn er sich an Dr. Bodinus in Köln selbst wendet.

* *

Die Banfe (Anseres), eine gablreiche, über die gange Erbe verbreitete Familie, unterscheiden sich von den Schwänen durch gedrungenen Leib, kurzen Halb, großen Kopf, kurzeren Schnabel und höhere, mehr in der Mitte des Leibes eingelenkte Tüße. Der Schnabel hat ungefähr Kopflänge, oft noch weniger, ift oben gewölbt, unten flach, an der Wurzel febr boch, demgemäß viel höher als breit, nach vorn abfallend, auch feitlich frark verschmälert, oben und unten in einen breit gewölbten, scharsichneidigen Ragel ausgezogen, seitlich mit harten Zähnen bewaffnet, übrigens mit weicher Haut bekleibet; ber Tug ift mittelgroß, fast bis zur Terse berab befiedert; die drei Borderzeben werden in ter Regel durch volle Schwimmhäute verbunden und find mit kurzen, ftarken, flachgebogenen Rrallen verseben; die Flügel durfen verhaltnigmäßig groß genannt werden: sie find lang, breit und zugespitt, ba bie zweite Schwinge ben übrigen porfteht, die Oberarmichwingen pflegen minder entwickelt zu sein als bei den Schwänen; ein harter Knollen am Flügelbuge, welcher bei mehreren Arten zu einem starten Sporen fich verlängert, zeichnet fie außerdem noch auß; der aus vierzehn bis zwanzig Federn zusammengesette Schwanz ist kurz, breit abgerundet oder gerade, das Kleingefieder außerordentlich weich und bicht, am Ropfe ftrahlig, auf bem Ruden icharfer begrenzt, am halfe bei vielen Arten eigenthümlich gerieft, das Dunengefieder febr entwickelt. Ueber die Farbung kann etwas allgemein Gültiges nicht gesagt werden; denn es gibt sehr einfarbige und außerordentlich prachtvolle Banfe, ebensowohl was die Farbung, als mas die Zeichnung anlangt. Die Geschlechter unterscheiden fich wenig, ausnahmsweife aber auffallend; doch wetteifert auch dann das Gefieder der Beibchen an Schönheit mit dem der Mannchen. Die Jungen erhalten ichnen im ersten Jahre ihres Lebens ein den Alten ähnliches Rleid.

hinsichtlich bes inneren Baues zeigen die Mitglieder dieser Familie die meisten Merkmale der Zahnschnäbler überhaupt. Der Schädel stimmt sehr mit dem der Enten überein; die Wirbelsause besteht aus vierzehn bis siebzehn halse, neun Rückens und sieben Schwanzwirbeln; die Rumpstheile des Gerippes zeichnen sich aus durch ihre Kürze, die Oberarmknochen durch ihre verhältnismäßige Länge; der Luftröhre sehlen die eigenthümlichen Biegungen oder Erweiterungen, welche bei anderen Familien der Zahnschnäbler bemerklich werden; die Zunge ist verhältnismäßig hart, der Kropf weit, der Magen sehr muskelkräftig.

Jeder Erdtheil hat seine eigenthümlichen Gänsearten. In Asien und Europa kommen mehrere Arten fast in gleicher Häusigkeit vor; einzelne verbreiten sich auch über den Norden der ganzen Erde; nach Süben hin sondern sie sich schwerer ab. Sie leben weniger als die übrigen Zahnschnäbler im Wasser, bringen vielmehr einen großen Theil ihres Lebens auf dem festen Lande zu; einzelne gehören zu den wirklichen Baumvögeln, wählen wenigstens Bäume zum Ausruhen und Schlasen oder zur Anlage ihres Nestes. In der Ebene sinden sie sich häusiger als im Gebirge; aber sie schenen das

lettere nicht, und gemiffe Arten werden gerade in bedeutenden Soben gefunden, fo im Simalaga, fo Un Bewegungsfähigkeit übertreffen fie alle übrigen Zahnschnäbler. auf den Anden. vortrefflich, ebenfogut als irgend ein Schwimmvogel, überhaupt besser als alle Zahnschnäbler, schwimmen zwar minder gut und rasch als viele Enten und die Schwäne, aber doch immerhin noch gewandt und schnell genug, tauchen in der Jugend oder bei Gefahr in ziemliche Tiefen hinab, fliegen leicht und schön, weite Strecken in einem Zuge durchmeffend und wiffen fich, wie bemerkt, auch im Bezweige ber Baume zu benehmen. Im Fluge nehmen fie die Reilordnung an, nach Naumann mit einer gewissen Regelmäßigkeit. "Es scheint nicht dem Zufalle überlassen, ob sich der eine oder der andere Schenkel diefes hinten offenen Dreiecks länger oder kürzer gestaltet oder aus einer größeren oder geringeren Anzahl Bögeln zusammenstellen will; man bemerkt vielmehr, wenn der Zug, um sich etwas zu erholen, jene Ordnung aufhebt, sie aber kurz darauf wieder herstellt, daß aufs neue die vorige Figur immer wieder erscheint, und wenn einzelne Bögel nicht ihren vorigen Plat wieder gefunden, fie austreten und da einrücken, wo fie hingehören, felbst aus einer Reihe in die andere übertreten. Warum fie gleich anderen vorsichtigen Bögeln in diefer Ordnung fliegen, ift nicht schwer zu errathen; benn nur auf diese Beise hindert keiner ben anderen am Umschauen nach allen Seiten; auch mag ein fo geregelter Reil das Durchschneiden der Luft erleichtern. Oft ftreichen fie jo unaufhaltsam in einem Striche fort, so weit das Ange reicht; manchmal machen sie aber auch plöhlich Halt, fliegen bann unter plöglichem Schreien langsamer und unter einander herum; allein in Rurze fieht man den Anführer fich wieder in Marich und die übrigen wieder in Reih und Glied feten und nun die Reise in der nur kurze Zeit aufgegebenen früheren Ordnung haftig fortsetzen." Der Flug ift mit sausendem Geräusche verbunden; das Nieder = und Aufsteigen einer Schar wird von starkem Boltern begleitet. Im Geben tragen die Ganse den Leib vorn etwas erhoben, den hals aufgerichtet, gerade oder fanft gebogen, seben einen Fuß in rascher Folge vor den anderen, ohne dabei zu wackeln und können nöthigenfalls fehr fchnell laufen, einzelne Arten so rasch, daß ein Mensch sie kaum einzuholen vermag. Im Schwimmen senken sie den Bordertheil des Leibes tief in das Wasser, während ber Schwang hoch über bemfelben zu fteben kommt; beim Grundeln kippen fie fich vorn über und versenken den Borderleib bis zur Oberbruft; beim Tauchen fturzen sie fich mit einem Stoße in die Tiefe.

Die Stimme der Gänse hat mit der der Schwäne noch einige Achnlichkeit. Mehrere Arten stoßen brummende, andere gackernde, einzelne endlich sehr klangvolle und auf weithin hörbare Töne auß; im Zorne zischen die meisten. Beim Männchen pflegt die Stimme höher zu liegen als bei dem Weibchen.

Weshalb man die Ganse als dumm verschrieen hat, ift schwer zu sagen, da jede Beobachtung das Gegentheil dieser Ansicht lehrt. Alle Arten, ohne jegliche Ausnahme, gehören zu den klugen, verständigen, vorsichtigen und wachsamen Bögeln. Gie mißtrauen jedem Menschen, unterscheiben den Säger sicher vom Landmanne oder Hirten, kennen überhaupt alle ihnen gefähtlichen Leute genau, stellen Wachen aus, turg, treffen mit Ueberzeugung verschiedene Vorsichtsmaßregeln zu ihrer Sicher-Befangen genommen, fügen fie fich bald in die veränderten Berhältniffe und werden bereits nach kurzer Zeit fehr gabm, beweisen überhaupt eine Burdigung der Umftande, welche ihrem Berstande nur zur Ehre gereicht. Auch ihr Wesen ift ausprechend. Gine gewisse herrschlucht und Bankluft läßt fich bei einigen nicht in Abrede stellen; die Mehrzahl aber ist höchst gesellig, wenn auch mehr unter fich, und die einzelnen Familien hängen mit großer Bartlichkeit und Treue an einander. Während der Paarungszeit geht es ohne Kampf zwischen den Männchen nicht ab; wenn aber jeder einzelne sich ein Weibchen erworben, tritt Frieden ein, und die verschiedenen Baare brüten nun neben einander, ohne fich gegenseitig zu behelligen. Gine einmal geschlossene Che mahrt für die ganze Das Männchen beweist seinem Beibchen gegenüber unwandelbare Treue, hilft ber Gattin zwar nicht mit Bruten, dient aber fpater ben Jungen gum Führer und bis zum nachften Trühjahre hin der ganzen Familie als Wächter.

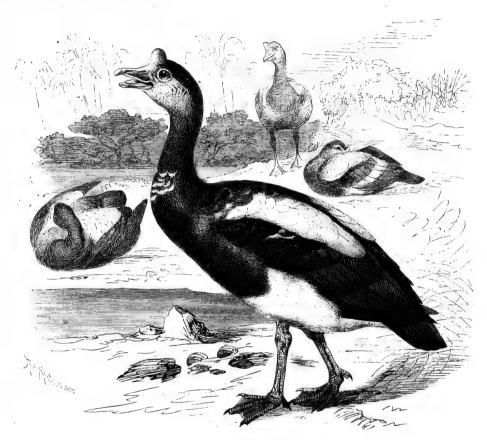
Die Brutorte und die Brutzeit konnen fehr verschieden fein. Biele Arten sammeln fich im Frühlinge ihrer betreffenden Beimat an ficheren, vom Menichen felten beläftigten Orten, in ausgebehnten, pflangenreichen Sumpfen oder auf Moraften und erbauen bier einzeln auf kleinen Infeln, Schilffufen, große funftlofe Refter aus Pflangenftoffen verschiedener Art, welche innen mit Dunen ausgekleidet werden; andere hingegen wählen fich Baume, und zwar Söhlungen ebensowohl als Aftgabeln gur Anlage ber Refter, benuben in letterem Falle auch einen Raubvogels ober ähnlichen Borft zur Unterlage und richten ihn in ber ihnen paffent erscheinenden Beise ber. Das Gelege enthält feche bis zwölf eigestaltige, starkichalige, mehr ober weniger glanglose, einfarbige Gier. etwa vierwöchentlicher Bebrutung entschlüpfen die in ein weiches, schones, grauliches Dunengewand gebüllten Jungen, fpringen, wenn fie auf Bäumen geboren wurden, von oben berab auf den Boden und beginnen nun unter Tührung der Alten fich ihre Nahrung zu fuchen. Gie laufen bom erften Tage ihres Lebens an raich und gewandt, wissen sich ebenso im Wasser zu benehmen; ihr Wachsthum fördert fo rafch, daß fie bereits nach ungefähr zwei Monaten, wenn auch nicht die volle Schönheit und Größe der Alten erreicht haben, so doch ihnen ähneln und selbständig geworden sind; demungeachtet verweilen fie noch lange in Gefellichaft ihrer Eltern und bilben mit biefen eine eng geschloffene Familie.

Alle Gänse sind Pflanzenfresser. Sie weiden mit Hilse ihres harten, scharschneidigen Schnabels Gräser und Getreidearten, Kohl und andere Kräuter vom Boden ab, schälen junge Bäumchen, pflücken sich Blätter, Beerentrauben, Schoten oder Aehren, enthülsen die letteren rasch und geschickt, nm zum Kerne zu gelangen, gründeln in seichten Gewässern ebenfalls nach Pflanzenstoffen und versichmähen keinen Theil einer ihnen zusagenden Pflanze. Einzelne Arten nehmen übrigens auch Kerbthiere, Muschen und kleine Wirbelthiere zu sich, wie es scheint, mehr aus Leckerei als um einem Bedürfnisse zu genügen; wenigstens kann man auch diese Arten bei einfachem Pflanzensutter jahrelang erhalten. Da, wo sie massenhaft auftreten, können sie Schaden anrichten; sie nutzen aber auch wieder durch ihr vortresstliches Wischert und durch ihr reiches Federkleid. Den wildsebenden Arten wird eifrig nachgestellt, insbesondere während der Mauserzeit, welche auch viele von ihnen einige Wochen lang flugunfähig macht. Außer den Menschen bedrohen sie die größeren Abler, mehrere vierfüßige Raubthiere und in den Gleicherländern die frästigen Lurche, insbesondere die Krotodile. Die Brut ist noch größeren Gesahren ausgesetzt, wird aber von den Eltern tapfer und wacker vertheidigt.

Wenn man bedenkt, daß die meisten Gänsearten sich selbst dann noch zähmen und zur Fortspflanzung bringen lassen, wenn man sie alt einfing, muß es uns Wunder nehmen, daß bisher nur wenige Arten zu Hausthieren gemacht wurden, und daß von diesen nur zwei Arten größere Versbreitung gesunden haben. Gerade auf diese Vögel sollten diezeingen, welche Einbürgerung fremdsartiger Thiere bezwecken, ihr Augenmerk richten; denn jede einzelne Gansart belohnt die auf sie verwendete Mühe reichlich.

Im Jahre 1827 wurde in England, laut Narrell, zur großen Ueberraschung der Forscher eine im Inneren Afrikas heimische Art der Familie, die Sporengans (Plectropterus gambensis), erlegt und ihr somit das europäische Bürgerrecht zuertheilt. Die gedachte Art unterscheidet sich nicht unwesentlich von den anderen Gänsen und wurde demgemäß zum Vertreter einer besonderen Untersfamilie erhoben; doch will es mir scheinen, als ob die Merkmale nicht gewichtig genug wären, um eine solche Trennung zu rechtsertigen. Die Sporengänse zeichnen sich vor den übrigen aus durch bedeutende Größe, schlanken Leib, langen Hals, großen, starken, an der Wurzel des Oberschnabels höckerig aufgetriebenen Schnabel, nacktes Vordergesicht, verhältnismäßig sehr hohe, noch über der Verse nackte Beine mit langen Zehen und großen Schwimmhäuten, lange, spihe Flügel, deren Oberarmsedern besonders entwickelt sind und deren Hornwarzen sich zu starken Sporen ausgebildet

haben, ziemlich langen, keilförmig zugespikten Schwanz und glatt anliegendes, aber großsederiges Kleingesieder, welches die Stirngegend unbekleidet läßt. Die Wangen, das Kinn und die Rehle, die Mittelbruft und die Unterseite, auch die kurzen Oberslügeldecksedern längs der ganzen Flügelkante sind weiß, Hinterhals und Mantel schwarzgrün. Das Auge ist rothbraun, der Schnabel nebst Höcker bläulichroth, der Fuß schwanzig hellroth. Die Länge beträgt über 3 Fuß, die Breite 5½ Fuß, die Schwanzlänge 7 Zoll. Das Weibchen ist beträchtlich kleiner, dem Männchen aber ähnlich gefärbt, der junge Vogel auf der Oberseite braun, auf dem Flügel schwarz, am Vorderhalse graubraun, an der Kehle weiß, übrigens hellgänsegrau.



Die Sporengans (Plectropterus gambensis). 1/6 ber nat. Größe.

Der Berbreitungskreis der Sporengans erftreckt sich über ganz Mittels und Südafrika. Im Sudahn fand ich sie in kleinen Gesellschaften auf beiden Strömen ungefähr vom 14. Grade nördlicher Breite an, regelmäßig und häusig, im Norden seltener. Sie bewohnt entweder die User der Ströme selbst oder größere Regenteiche und streicht, meinen Beobachtungen zusolge, nur in einem beschränkten Gebiete auf und nieder. In den Monaten März und Juli hält sie sich möglichst verborgen auf sumpsigen Stellen, weil sie dann mausert und nicht sliegen kann; später trennen sich die Gesellschaften in Paare, welche im Anfange der Regenzeit die Brutpläße beziehen und hier in ein großeß, nicht selten schwimmendeß, auß Binsen, Röhricht, Riedgraß u. s. w. bestehendeß Nest drei dis sechs Eier legt. Im September und Oktober sindet man Junge im Dunenkleide und später die Alten noch in trener Gemeinschaft mit ihren erwachsenen Jungen. Nach der ersten Mauser erhalten diese das

Rleid ihrer Eltern, nehmen aber noch etwas an Größe zu und haben auch noch keinen entwickelten Höcker.

Die Sporengans läuft besser als jede andere mir bekannte Art der Familie. Sie trägt sich vorn hoch aufgerichtet und erinnert beim Gehen entfernt an einen Storch oder Stelzvogel überhaupt; vor bem Auffliegen rennt fie erst auf eine ziemliche Strede babin, erhebt fich, fchlägt rafch und fräftig mit den Flügeln, steigt bald in bedeutende Sohen empor und streicht in diesen schnell vorwarts, gefällt fich aber oft in einem bei Zahnichnäblern sonft febr ungewöhnlichen Schweben. Im Schwimmen unterscheibet fie fich nicht von den gewöhnlichen Ganfen. Gine eigentliche Stimme habe ich nie von ihr vernommen, sondern bochftens, und auch felten, beifer gifchende Laute. Alle, welche ich im Freileben fab, waren ichen und vorsichtig und unterschieden den Weißen sehr wohl von dem Schwarzen, ließen letteren wenigstens viel näher an sich herankommen als jenen. Um andere Bögel schienen sie sich nicht zu bekümmern, obwohl fie mitten unter denselben lebten. Daß fie auch ichwächeren Thieren ihre Berrichfucht fühlen laffen, beobachtet man an Befangenen, welche, wie die Schwane, bas mit ihnen auf demfelben Teiche lebende Waffergeflügel regelmäßig unterjochen, erzurnt, fich mit mahrer Buth auf ihren Gegner fturgen, fich in beffen Gefieder festbeißen und ihn zuweilen wirklich umbringen. hinsichtlich der Nahrung unterscheiden sich die Sporengänse insofern von anderen, daß sie sehr gern Fische ober thierische Stoffe überhaupt fressen und diese, wenn fie fich einmal daran gewöhnt haben, mit derfelben Schnfucht erwarten wie die Enten.

Bon Weftafrika aus werden alljährlich Sporenganse lebend nach Europa gebracht; sie finden sich deshalb in allen Thiergärten. Im Regentpark hält man sie schon seit mehr als dreißig Jahren regelmäßig; gleichwohl haben sie sich bei uns noch nicht eingebürgert und, soviel mir bekannt, auch nirgends fortgepflanzt. Gegen kalte Witterung muß man sie schützen, weil sie sich, wenn man sie im Freien läßt, die Füße erfrieren.

Mehr als irgend eine andere Art der Familie verdient die Schwanens oder kanadische Gans (Cygnopsis canadensis) die Ausmerksamkeit unserer Thierzüchter. Sie unterscheidet sich von der Hausgans durch schlankeren Leib, längeren Hals und bunteres Gesieder, wird deshalb auch einer besonderen Sippe zuertheilt, kommt aber im Wesentlichen sehr mit den echten Gänsen überein. Kopf und hinterhals sind schwarz, Wangengegend, Kehle und Gurgel weiß oder grauweiß, die Obertheile bräunlichgrau, an den Kändern der Federn heller, Brust und Oberhals aschgrau, die Unterseite übrigens reinweiß, die Handschwingen schwarzbraun, die Armschwingen, die Steuersedern, sechszehn oder achtzehn an der Zahl, schwarz. Das Auge ist graubraun, der Schnabel schwarz, der Fußschwarzgrau. Die Länge des Männchens beträgt 35 bis 36, die Breite 63 bis 65, die Fittiglänge 18, die Schwanzlänge 7½ Zoll. Das Weibchen ist etwas kleiner.

Die Schwanengans wird in ganz Nordamerika gefunden, brütet aber nicht mehr in den füdlichen Theilen der Bereinigten Staaten, sondern hat sich seit Erscheinen des Weißen nach Norden zurückgezogen und wird von Jahr zu Jahr weiter zurückgedrängt. In größeren, schwer zugänglichen Sümpsen der mittleren Staaten Südamerikas brüten übrigens noch alljährlich einzelne Baare, und während des Zuges im Winter besuchen sie alle Staaten. Bom Norden kommend erscheinen sie in Gesellschaften von zwanzig bis dreißig Stücken. Ende Oktobers, zuweilen früher, zuweilen später, seben sie sich in Nahrung versprechenden Gegenden fest, streichen, in Voraussicht des kommenden Wetters, bald wieder nach Norden zurück, bald mehr nach Süden hinauf, verbringen so den Winter und treten im April oder Ansanzs Mai ihre Kückreise nach den Brutplätzen an, welche heutzutage größtentheils in der Tundra zwischen dem 50. und 67. Grade nördlicher Breite zu suchen sind.

Wefen und Eigenschaften, Sitten und Gewohnheiten ber Schwanengans ahneln benen unferer europäischen Bilbgans fast in jeder hinficht. Die Bewegungen auf dem Lande oder im Basser, Die Art bes Fliegens, die Flugordnung 2c. find bei jener dieselben wie bei dieser; die Stimme von beiden hat wenigstens große Achnlichkeit, und auch die geistigen Fähigkeiten scheinen gleichmäßig entwickelt Alle Beobachter rühmen die außerordentliche Sinnesschärfe, die Klugheit, Borficht, Lift, Berichlagenheit, turz den Berstand der Schwanengans und sprechen mit derselben Achtung von ibr, mit welcher unsere Jager von der Wildgans reben. Sie ist stets vorsichtig, aber weniger schou im Inneren des Landes als an den Seeküften oder auf kleineren Teichen minder ängsklich als auf Beim Beiben ftellt fie regelmäßig Bachen aus, und diese benachrichtigen die Gesellschaft von jedem gefährlichen Feinde, welcher sich zeigt. Gine Berde Dieh oder ein Trupp wilder Buffel bringt sie nicht in Unruhe, ein Bar ober Auguar wird sofort angezeigt, und der ganze Saufe nimmt dann so ichleunia als möglich seinen Weg dem Wasser git. Versucht ber Keind, sie bier zu verfolgen, so stoßen die Ganserte laute Schreie aus, der Trupp schließt sich eiligst und erhebt sich in nicht geschlossener Masse, nimmt aber, wenn er weit zu fliegen gedenkt, seine regelmäßige Reilordnung an. Ihr Gehör ift so icharf, daß sie im Stande ift, die verschiedenen Geräusche mit bewunderungswürdiger Sicherheit zu unterscheiden. Sie merkt es, ob ein Thier einen durrren Aft bricht oder ob derselbe von einem Manne zertreten wird; sie bleibt ruhig, wenn ein Dubend großer Schildkröten oder ein Alligator mit Geräusch ins Wasser fällt, wird aber ängstlich, wenn sie den Schlag eines Ruders hört, erhebt dann fofort ihr Haupt und fieht scharf nach der verdächtigen Richtung Eine feine Lift zeigen diese Banfe, wenn sie fich ungehört und ungesehen davon schleichen Buweilen nehmen fie zu einem naheliegenden Walde ihre Zuflucht; gewöhnlich schwimmen oder laufen fie auf dichtes Gras zu, ducken fich hier und stehlen fich unhörbar in demselben fort oder bruden fich auch wohl platt auf den Boden nieder. An ihrem gewöhnlichen Rubeplate hängen fie mit einer gemiffen Borliebe, kehren deshalb auch regelmäßig wieder zu ihnen zurück; werden fie gestört, so entfernen fie sich da, wo fie felten behelligt wurden, in der Regel nicht weit, während fie an anderen Orten große Streden durchfliegen, bevor fie fich niederlaffen. Daß fie an diefen Bläten ebenfalls Bachen ausstellen, versteht fich von selbst. Berwundete, welche durch den Schuß zum Fliegen unfähig wurden, thun, als ob fie terngefund wären, laufen aber so fcmell als möglich einem fie verbergenden Plate zu und ftehlen fich bier fo geschickt awischen ben Pflangen weiter, daß fie fich bem Sager fehr oft entziehen. Einmal sah Audubon in Labrador eine Schwanengans, welche während der Mauser alle Schwingen verloren hatte, auf dem Waffer schwimmen und verfolgte fie mit dem Boote; als dieses fich näherte, tauchte fie, tam weit bavon gum Borfcheine, tauchte wieder und wurde hierauf nicht mehr gesehen. Nach längerem Suchen bemerkte man, daß fie fich bicht hinter dem Sterne des Bootes hielt, aber nur den Ropf über das Waffer emporftrecte und in diefer Stellung ebenso fcmell weiter schwamm als das Boot. Giner der Jager versuchte nun, sie mit der Sand zu ergreifen; sie aber tauchte blibschnell in bie Tiefe und hielt sich jest bald auf dieser, bald auf jener Seite des Bootes, immer so, daß fämmliche Jäger ihr Nichts anhaben konnten. Der über die Klugheit des Thieres erfreute Forfcher erwirkte feine Begnadigung. Beim Fliegen halten fich die Schwanenganfe in einer Bobe außer aller Schufweite; des Rachts aber ziehen fie, wie die meiften vorsichtigen Bogel, niedriger über bem Boden babin. Ungewöhnliche Erscheinungen ober auch bichter Rebel verwirren fie zuweilen in einer Beife, welche ihnen gefährlich wird. Un ben hellen Scheiben der Leuchtthurme zerftoßen fie fich nachts, an hoben Gebäuden bei dichtem Nebel nicht felten die Röpfe.

Da, wo die Schwanengans in den füdlicheren Theilen der Bereinigten Staaten brütet, beginnt sie mit dem Baue des Nestes bereits im März. Um diese Zeit sind die Männchen sehr aufgeregt und im höchsten Grade kampflustig; denn so gesellig unsere Bögel anderen derselben Art gegenüber sich zeigen, so wenig mögen sie es leiden, wenn sich ein Paar dicht neben dem anderen das Nest baut. Die benachbarten Ganserte liegen sich beständig in den Federn, gleichsam, als ob sie glaubten, daß ein jeder dem anderen seine rechtmäßig erworbene Gattin, mit welcher er während seiner ganzen Lebenszeit

in treuer Che lebt, wegnehmen wollte, oder als ob er meine, daß er durch den anderen in seinen Liebesbewerbungen und Liebesbezeugungen gestört werbe. Gelegentlich fommt es zu hartnädigen Kämpfen; doch pflegt beren Ausgang für beide Theile gleich gunftig zu sein, und beide kehren nach beendigtem Streite frohlockend zu ihrem Weibchen guruck. Zum Niftorte wählt fich bas Baar einen vom Waffer etwas abliegenden Ort, zwischen dichtem Grafe, unter Gebusch u. f. w.; ausnahmsweise kommt es auch vor, daß ein Paar auf Bäumen brütet: der Pring von Wied fand das Reft einer Schwanengans im Gezweige einer hoben Pappel angelegt, auf welcher höher oben der Horft eines weißköpfigen Seeadlers ftand. Ein zweites Nest, welches dieser Forscher untersuchte, war hinter einem hohen Treibholgstamme angelegt und beftand blos aus einer feichten Grube im Sande, welche mit Dunen ausgekleidet worden war. In der Regel gebraucht der Bogel größere Sorgfalt bei der Anlage des Neftes, und zuweilen schichtet er einen ziemlich großen haufen von ftrohartigem Grafe und anderen Bisanzenstoffen zusammen. Das Gelege besteht aus drei bis neun Giern; sechs scheint die regelmäßige Bahl berselben zu sein; Gefangene legen deren zehn bis elf. Rach achtundzwanzigtägiger Bebrütung entschlüpfen die dunigen Jungen dem Gie, werden noch ein oder zwei Tage im Nefte jurudgehalten und folgen bann ihren Eltern ins Waffer, tehren aber gewöhnlich gegen Abend gum Cande gurud, um fich hier gusguruhen und zu sonnen und verbringen die Nacht unter dem Gefieder der Mutter, welche alle denkbare Sorge für ihre Behaglichkeit und Sicherheit bekundet und Bei Gefahr vertheidigen die Alten ihre Brut mit von dem Bater treulich unterftütt wird. bewunderungswürdigem Muthe; Audubon kannte ein Kaar, das mehrere Jahre nach einander auf demfelben Teiche brütete und in Folge der vielen Besuche, welche der Forscher machte, zulett fo dreist wurde, daß dieser sich bis auf wenige Schritte nähern konnte. Der Gansert erhob sich zu seiner vollen Größe, fuhr auch wohl auf den Gindringling los, um ihn zuruckzuschrecken und versetzte ihm einmal im Fliegen einen so heftigen Schlag auf den Arm, daß Audubon meinte, derselbe sei Rach solchen Angriffen kehrte er jedesmal selbstbewußt zum Reste zurück und versicherte die Gattin durch Beugen des Ropfes von seiner Willfährigkeit, sie ferner zu vertheidigen. Um das muthvolle Thier genauer kennen zu lernen, beschloß unser Forscher, es zu fangen. Zwecke brachte er Körner mit und streute diese in der Nähe des Nestes aus. Rach einigen Tagen fragen beide Ganse von den Körnern selbst angesichts des Forschers, und ichließlich gewöhnten sie fich so an den Besucher, daß sie Audubon erlaubten, sich bis wenige Jug dem Reste zu nähern; doch buldeten fie nie, daß er die Eier anrührte, und wenn er es versuchte, schoß das Männchen wüthend auf ihn los und big ihn heftiff in die Finger. Als die Jungen dem Ausschlüpfen nahe waren, köderte er ein großes Net mit Korn: der Gansert fraß von demselben und wurde gefangen; als am nächsten Morgen die Gans ihre ausgeschlüpften Jungen dem Fluffe zuführen wollte, fing Audubon die letzteren, sowie die Mutter ein, sodaß er also die Gesellschaft in seine Gewalt gebracht hatte. Die Familie wurde nun mit gelähmten Flügeln in einen großen Garten gesetht; die Eltern waren aber so eingeschüchtert, daß ihr Pfleger um die Jungen fürchten mußte. Doch gelang es ihm, fie nach und nach an die Larven von Seufchrecken, ihr Lieblingsfutter, eingeweichtes Gerftenschrot und bergleichen zu gewöhnen und die Jungen großzugiehen. Bei Gintritt ftrenger Kälte im Dezember beobachtete Audubon, daß der Gansert oft seine Flügel breitete und dabei ein lautes Geschrei aus-Auf dieses hin antworteten alle Glieder der Familie, zuerst das Weibchen, dann die Jungen, die ganze Gefellschaft rannte hierauf, soweit sie konnte, in südlicher Richtung durch den Garten und versuchte aufzusliegen. Drei Jahre lang blieben die Bögel im Besite unseres Forschers, und mehrere von den Jungen, nicht aber die Alten, pflanzten sich in der Gefangenschaft fort.

Gegenwärtig sieht man gefangene Schwanenganse auf allen größeren Bauerhöfen Nordamerikas. Man hat erkannt, daß diese Art noch einen höheren Nuben gewährt als die Hausgans, und sie zum wirklichen Hausthiere gemacht. Sie wird jetzt ganz in derselben Weise gehalten wie ihre Berwandte. Bon den Gefangenen paaren sich viele mit anderen Gänsen, insbesondere mit der Hausgans, und die Nachkommen aus solchen Kreuzungen sollen sich besonders dadurch auszeichnen, daß sie leichter fett

werben als ihre beiden Stammarten, auf dem Markte also einen höheren Preis erzielen als diese. In Europa hält man kanadische Schwanengänse schon seit langer Zeit, hat sie auch überall mit Leichtigkeit zur Fortpslanzung gebracht, ihre Einbürgerung aber nicht mit dem Eiser betrieben, welchen die Sache verdient. Durch unsere Thiergärten, namentlich von Köln aus, können Liebhaber oder Landwirthe gegenwärtig ein Paar Schwanengänse für einen sehr geringen Preis erhalten, demnach leicht weitere Versuche ausstellen und zur Weiterverbreitung des empsehlenswerthen Geschöpfes beitragen.

Für die Bewohner des nördlichen Amerikas ist die Schwanengans ein außerordentlich wichtiger Bogel. Indianer und Beiße sind auf sie gewissermaßen angewiesen und betreiben deshalb die Jagd mit gleichem Eifer. Man bedient sich gezähmter oder ausgestopfter Gänse, um die in hoher Luft dahinziehenden anzulocken, und fängt diesenigen, welche der Lockung solgen, entweder in großen Netzen zu Dutzenden oder erlegt mit dem Gewehre im Laufe des Tages zuweilen Hunderte. Wenn es das Wetter gestattet, werden die Getödteten nur ausgenommen und hierauf in einem kalten Raume bis zum Gebrauche aufgehängt; sie halten sich auch bei der gleichmäßigen Kälte viele Wochen lang vortrefslich. In milden Wintern werden sie eingesalzen oder geränchert. Die Federn übertreffen an Güte die der Hausgans; die Dunen stehen denen des Schwanes kaum nach.

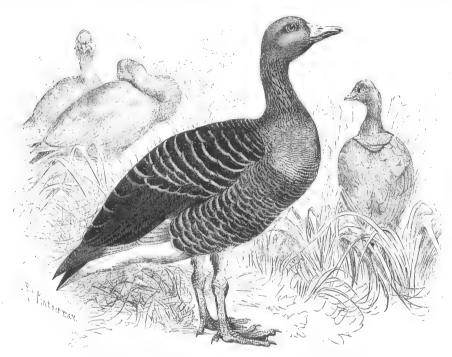
Die Wilds oder Graugans, Stamms, Märzs oder Heckgans (Anser einereus), welcher wir unsere Hausgans verdanken, ist ziemlich gleichmäßig grau, auf dem Nücken bräunlichgrau, auf der Unterseite gilblichgrau. Die Federn der Oberseite sind weißlich, die der Unterseite dunkelgrau gerandet; auf den Flügeln geht die Färbung in reines Aschau, in der Steißgegend in Reinweiß über; die Schwingen und Steuersedern sind schwarzgrau, weißgeschäftet, letztere auch weiß an der Spitze. Das Auge ist lichtbraun, der Schnabel wachsgelb, der Fuß blaßroth. Die Länge beträgt 3 Fuß und darüber, die Breite 5½ Fuß, die Fittiglänge 18, die Schwanzlänge 6 Zost.

Die Graugans ist die einzige von den bei uns vorkommenden Arten, welche in Deutschland brütet; denn fie gehört mehr den gemäßigten Streden als dem hohen Norden an. Auf meiner Reise in Lappland habe ich sie allerdings noch unter dem 70. Grade der nördlichen Breite bemerkt, hier aber wahrscheinlich an der nördlichen Grenze ihres Berbreitungsgebietes. Bon Norwegen an erstreckt sich letzterer in öftlicher Richtung durch gang Europa und Afien bis zum äußersten Often dieses Erdtheils; nach Süden hin bildet ungefähr der 45. Grad die Grenze des Brutfreises. Gelegentlich ihres Zuges besucht sie alle Länder Südeuropas und ebenso Nordchina und Nordindien, ftreicht auch zuweisen bis in die Mitte des letteren Landes und andererseits vielleicht bis nach Nords westafrika hinab; doch ist sie in den südlicheren Stellen ihred Zuggebietes allerorten seltener als die verwandten Arten, obwohl diese während des Sommers den höheren Norden bewohnen. Deutschland erscheint sie Ende Februars oder im Anfange des März, also schon vor der eigentlichen Schneeschmelze, in Familien oder kleinen Gesellschaften, verkündet durch fröhliches Schreien ihre Ankunft, lagt fich am Brutorte nieder und beweift hier durch ihr Betragen, daß fie bereits heimisch ift, wenn fie ankommt. Sobald Ende Julis die Maufer vollendet ift, denkt fie an die Abreije, zieht aber, anfänglich wenigstens, sehr gemächlich ihres Weges dahin, gleichsam nur, um der nach ihr erscheinenden Saatgans Plat zu machen. Auf der Reise selbst vereinigt sie sich selten zu größeren Scharen, in den meisten Fällen halten sich nur die Eltern mit ihren erwachsenen Kindern zusammen.

In früheren Jahren brüteten die Graugänse an allen größeren stehenden Gewässern unseres Baterlandes; gegenwärtig trifft man noch einzelne Paare in den ausgedehnten Brüchen Nord und Oftdeutschlands an, die meisten aber in Bommern, woselbst man sie auf den wasserrichen Brüchen nirgends vermißt. Sümpse, welche hier und da mit größeren Wasserstächen abwechseln oder solche

umschließen, einen moorigen Boden haben und schwer zugängliche, mit Gras, Rohr und Gesträuch bewachsene Inseln besitzen, werden allen übrigen bevorzugt. Auf jenen Inseln versammeln sich bei ihrer Ankunft die Baare, um auszuruhen; auf ihnen findet man später die Nester, und von ihnen aus fliegen sie zur Weide auf Feld und Wiese hinaus.

Die Nachkommen der Graugans, unsere Hausgänse, haben wenig von dem Wesen und den Eigenthümlichkeiten ihrer Stammeltern verloren; letztere tragen sich aber, wie alle wilden Thiere, stolzer, bewegen sich rascher und machen so einen etwas verschiedenen Eindruck auf den Beobachter. Sie gehen sehr rasch und zierlich, viel leichter und behender als die Hausgans, können auch sehr schnell laufen, schwimmen gut, tauchen bei großer Gefahr in gewisse Tiesen, benehmen sich jedoch auf dem Wasser minder gewandt als auf dem Lande. Der Flug ist, wenn die Wildgans sich einmal in eine gewisse Hoben hat, recht gut, zwar nicht so leicht und schön als der verwandter Arten,



Die Bild= oder Grangane (Anser einerens). 1/6 der nat. Brofe.

aber doch ausdauernd und immerhin rasch genug. Beim Aufstehen verursacht der heftige Flügelschlag ein polterndes Getöse, beim Niederlassen vernimmt man ein ähnliches Geräusch, zu welchem sich das Rauschen des Wassers gesellt, wenn sich die Gans auf dessen Spiegel niederläßt. Wenn ein Paar kürzere Entsernungen durchmessen will, erhebt es sich selten in bedeutendere Höhen, wie es soust regelmäßig geschieht; das Weibchen pflegt dann dem Männchen vorauszusliegen, während letzteres bei der Wanderung ebensogut wie jenes die Spitze der Keilordnung einnimmt. Die Stimme hat, wie Naumann sagt, so große Aehnlichkeit mit dem Geschrei der Hausgans, daß sie nur bei vieler lebung zu unterscheiden ist. Man möchte sagen, die der wilden Graugans wäre noch durchebringender als die der zahmen, weil man sie in der That in weiter Ferne vernimmt, wenn dabei nicht in Anschlag käme, daß sich die wilde meist im Fluge hören läßt, wo die Töne in der Luft sich ohne Unsschaften kennen. Ich muß gestehen, daß ich die Stimme der gezähmten, welche ich beedachten konnte, niemals von dem Gkarei unserer Hausgans habe unterscheiden können. Die

Lockstimme ift ein lautes "Gabkabkakgat", welches oft rafc nach einander wiederholt wird und in "Giblid" übergeht, wenn fich die Geschlechter gegenseitig antworten; die Unterhaltungslaute klingen wie "Tattattattattat", die Ausrufe hober Freude "Tähng"; im Schreck bort man entweder bas langgezogene "Rahkahkat, fahkat, fakakakahkak"; im Borne gifchen beibe genau ebenfo wie unfere Das geistige Wesen entspricht bem von der Familie im allgemeinen und von der Schwanengans im besonderen Gesagten. Borfichtig und mißtrauisch zeigt fich die Graugans ftets, im hoben Norden ebensowohl wie bei uns in Deutschland oder in Sudeuropa. Am Brutplate balt fie bei Ankunft eines Menichen langer aus als fonft, und die Liebe gur Brut laft fie felbst augenscheinliche Gefahren vergessen; in der Regel aber unterscheidet sie den Schützen doch sehr wohl von bem Sirten oder Bauer, oder den gefährlichen Mann von dem ungefährlichen Beibe. Berfolgung macht sie bald ungemein vorsichtig, und eine bose Erfahrung wird nie wieder vergessen. gefellig kann man fie nicht nennen, fie ist es mindestens in geringerem Grade als Berwandte. "Niemals", fagt Raumann, "ift uns ein Beispiel vorgekommen, daß eine Graugans mit anderen Banfearten geflogen ware, ja der Saatgans icheint fie gang besonders abhold; denn wenn diese im September in der Gegend anlangen, wo Granganse brüten, machen ihnen lehtere sogleich Plat und verschwinden dann von da. Nur die hausgänse durfen sich ihrer Zuneigung erfreuen, indem sie auf den Beideplägen sich diesen oft nahern, ja einzeln sich nicht selten unter fie mischen. Bon solchen ift mandmal vorgekommen, daß fie fich mit der gabmen Berde nach dem Dorfe treiben liegen und erft entflohen, als fie eben in daffelbe eintreten follten, und da fie immer wieder kamen, bas Gintreiben, awar ohne Erfolg, body mehrere Tage nach einander wiederholt versucht werden konnte. hatte es fich ereignet, daß ein einziges Mannchen ber wilden in der Berde der gahmen eine Liebelei anknupfte, Bebor fand, feine Beliebte ofter besuchte und endlich fich mit ihr begattete." nun die Grangans fich mit fremdem Geflügel zu schaffen macht, fo tren halten die Familien gusammen; besbalb kommt es auch außerst felten vor, daß man eine vereinzelte Graugans findet. Bis zum Frühjahre trennen sich die Familien nicht; sie wandern zuweilen noch auf dem Rudzuge zusammen, und die vorigen Jungen werden dann erft, wenn die Alten von neuem gur Brut Anftalt machen, weggetrieben.

Sogleich nach der Ankunft im Krübighre wählen fich die einzelnen Baare, welche fich bereits fanden, paffende Stellen zur Anlage ihres Reftes, und die zweijährigen Jungen beginnen ihre Berbungen um die Gattin, während die noch nicht Fortpflanzungsfähigen fich gesellschaftlich an anderen Stellen des Sumpfes umbertreiben. Die Wahl des Niftplates zeugt für den hoben Berftand der Grangans. Wer Nefter suchen will, darf von vornherein überzeugt sein, daß er sie nur auf den unzugänglichsten, abgelegensten und verborgensten Stellen des Sumpfes finden wird. brutet in nicht allzu großer Entfernung von dem anderen, behält aber doch ein gewisses Bebiet inne und buldet teine Ueberschreitung deffelben. Der Gansert macht ber Gans eifrig ben Bof, umgeht fie in ftolzer Haltung, schreit, nickt mit dem Ropfe und folgt ihr überall auf dem Fuße nach. Gifersüchtig scheint er ihre Schritte zu bewachen, muthig bekämpft er jedes unbeweibte Männchen, welches eine Tändelei mit der rechtmäßigen Gattin versucht, und forgsam ift er bedacht für die Sicherheit ber-Die Rämpfe werden oft recht heftig: beide Begner packen fich mit den Schnabeln an ben Balfen und ichlagen mit den Flügeln fo heftig auf einander los, daß man die Schläge auf weithin "Die Weibchen stehen gewöhnlich bicht baneben und schwahen unter Berneigung bes ausgestreckten Halfes eifrig drein, wobei sich jedoch nicht deuten läßt, ob ihr haftiges und wiederholtes "Taahtahtat, tahtat, tatatat" die Rämpfer zureden oder abmahnen oder beschwichtigen soll." Nachdem die Paarung wiederholt vollzogen worden, beschäftigt sich die Gans eifrig mit Berbeitragen verschiedener Neststoffe und wird dabei auf Schritt und Tritt von dem Gansert begleitet. Letterer hilft am Nestbau nicht felbft mit, forgt aber fur beider Sicherheit und läßt feine Augen ohne Unterbrechung in die Runde ichweifen. Buerft werben bie junachft liegenden Stoffe gusammengelesen, fpater jum oberen Ausbau forgfam gewählt und oft von fernher zugetragen. Dide Stengel, Salme, Blatter von Schilf, Robr, Binfen u. f. w. bilden den Unterbau, werden jedoch ohne eigentliche Ordnung ausammengeschichtet und so loder übereinander gelegt, daß das Neft anfänglich viel böber ift als später, nachdem es niedergetreten wurde. Die eigentliche Mulbe wird mit ben feineren Stoffen ausgekleibet und bas Belege fpater mit biefen und mit Dunen bebedt. In ben Neftern alterer Beibchen findet man Gelege von fieben bis zehn, ja bis vierzehn Gier; jungere Beibchen legen gewöhnlich beren nur fünf bis feche. Die Gier ähneln benen unserer Hausgans fo, bag man fie taum unterscheiben tann. Ihre Lange betragt 31/4 bis 31/2, ihre Breite an der dicksten Stelle 21/4 bis 21/2 Zoll; die Schale ift glatt, glanglos, etwas grobkörnig, die Färbung ein trübgilbliches, zuweilen ins Grüne spielende Weiß. In den Nestern älterer Baare findet man bereits Aufangs März das erste Ei und um die Mitte des Monates, spätestens zu Ende desselben, die Mutter brütend. Sowie fie fich dazu anschiekt, rupft fie fich alle Dunen aus, bekleidet mit ihnen den inneren Rand des Nestes und bedeckt auch, so oft fie sich entfernt, damit forgiam die Gier. Am achtundzwanzigsten Tage der Bebrütung entschlüpfen die Jungen, werden noch etwa einen Tag lang im Neste festgehalten, dann auf das Wasser geführt und zum Futtersuchen angeleitet. Teichlinsen, Wassergräser und bergleichen bilden ihre erste Nahrung; fpäter werden die Wiesen und Felder besucht. Abends kehrt Alt und Jung noch zum Reste zurück; nach ungefähr zwei Wochen wird dieses für die inzwischen beranwachsenden Jungen zu klein, und lettere nehmen nun hier oder da, dicht neben der Mutter dahingekauert, eine Schlafftelle ein. Die Wachfamkeit des Gansert steigert sich, nachdem die Jungen ausgeschlüpft sind. Die Mutter geht oder schwimmt der Familie voran, die zusammengedrängten Jungen folgen, der Bater deckt gewissermaßen den Rudzug, mit hoch aufgerichtetem Saupte nach allen Seiten bin fpahend, angftlich auf die Sicherheit der Seinen bedacht und migtrauisch alles Berdächtige beobachtend. Bei wirklicher Gefahr gibt er guerft bas Beichen gur Flucht. "Es gewährt dem Naturfreunde", fagt Naumann, "in ber That ein hohes Bergnügen, an einem schönen Maiabende, wohl versteckt, solche Gänsefamilien zu belauschen, wenn bei Sonnenuntergange eine wie die andere an verschiedenen Stellen, doch alle fast zu gleicher Zeit aus dem Schilse hervorgeschlichen kommen, sich auf den freien Wasserspiegel wagend, fachte dem einladenden Ufer zuschwimmen, und wie dann der Familienvater in hoher Besorgniß für die Sicherheit der Seinen die Wachsamkeit verdoppelt, wenn er irgend Verdacht schöpft, endlich glücklich auf dem Weideplahe angelangt, selbst kaum mitzuschmausen sich getraut, und wenn nun gar seine Besorgniß nicht grundlos, er zuerst mit leisen Tönen warnt, bei wirklich eintretender Gefahr aber leider zuerst unter kläglichem Geschrei die Flucht ergreift. Dagegen benimmt sich in folden Källen die Mutter viel muthvoller und ift eher auf die Rettung ihrer Kinder als auf die eigene bedacht, indem sie durch wiederholtes ängstliches Schreien die Jungen zu bewegen sucht, sich zu verkriechen, oder wenn fie nicht weit vom Wasser sind, auf lehteres zuzulaufen, sich hineinzustürzen und unterzutauchen, ehe fie fich felbst auf die Flucht begibt. Aber sie fliegt nie weit weg und ist, fobald die Gefahr entfernt, wieder da, um die Ihrigen von neuem zu versammeln; dann erst kommt ber Bater wieder zu seiner Familie. Benn die Alte mit den Jungen ohne den vorsichtigen Familienwächter, ber freilich nur zufällig einmal fehlen kann, in schon etwas hohem Getreide ftect, man fich ungesehen an sie schleicht, und nun plötlich auf sie zuläuft, erhebt sie sich mit gräßlichem Schreien und umichwärmt den Ort des Entsehens im weiten Kreise, worauf die Jungen zur Stelle in Aderfurchen ober sonstige Vertiefungen sich niederdrücken und ganz still liegen, sodaß man nicht selten eines nach dem anderen wegnehmen kann, ohne daß die übrigen wegzulaufen wagen, während fie, wenn die Ergriffenen schreien, geradewegs dem Wasser zurennen. hier tauchen die Jungen, solange sie noch nicht fliegen können, recht fertig und suchen sich dadurch immer zu retten, können zwar nicht lange unter dem Wasser aushalten, wiederholen es aber besto öfter. . . . In den ersten vier Wochen bes Lebens der Jungen find die vorsichtigen und schlauen Alten immerwährend in ängstlicher Beforgniß, erbliden überall Gefahr, suchen ihnen auszuweichen oder die Jungen zu entfernen, thun aber in ber Bahl ber Mittel oft Miggriffe. Ihr Betragen ift hierbei häufig voller Biderspruche und Rathfel, im Ausführen ihres Borhabens voller Starrfinn, Junge, welche auf einem einsamen kleinen Teiche ausgebrütet werden, werden von den Alten, welche sie dort nicht sicher glauben gewöhnlich icon in ben ersten Tagen ihres Lebens einem größeren Bemaffer jugeführt, meift in ber Dammerung, des Morgens oder Abends. Merkwürdig genug, kann man diese soust so ichenen Gefcopfe hierbei oft wie gabme Ganfe bicht vor fich bintreiben. Die Angst der Alten, in welcher fie es nicht wagt, fich von den Jungen zu entfernen, ift unbeschreiblich. Fährt man unter fie oder fängt man gar ein Junges, fo fturzt fie fchreiend herbei, fliegt dem Kinderräuber beinahe an den Ropf und verfolgt ihn noch eine weite Strecke, kehrt bann gurud, um die Berfprengten wieder gu fammeln und eilt endlich mit ihnen dem Biele gu. Oft bewirken folche Störungen, wenn fie ber Reifegesellichaft nicht fern vom Auswanderungsorte begegnen, auch bas Gegentheil, weil fie fich genöthigt fieht, wieder umzukehren; allein mogen fie auch noch so oft wiederkehren, so find fie doch nicht im Stande, die Alte von ihrem Borhaben abzubringen, selbst wenn mehrere Junge dabei zu Grunde geben sollten. hat mehrmals fämmtliche Rungen einer folden wandernden Kamilie eingefangen und fie auf denselben Teich, ben fie eben verlaffen hatten, guruckgetragen, und bennoch fand man fie am nächsten Abende ober Morgen, ja zuweilen noch in berfelben Stunde auf bem nämlichen Wege, und immer wieder, fo oft man Dies auch wiederholte. Undere Alte benten gang entgegengesetzt und führen ihre Kleinen umgekehrt von der großen Gesellschaft hinweg auf einen abgelegeneren kleinen Teich, suchen also die Bon so entgegengesetten Ansichten führen sie eine wie die andere mit gleich großer Andere begreift man vollends nicht, wenn sie, um ihren Aufenthalt mit den Bebarrlichfeit aus. Meinen an einen entfernten Ort zu verlegen, noch viel weitere Fußreisen wagen. Die auf dem Badezer Teiche, in Anhalt, nistenden Grauganse kamen mehr als einmal auf den tollen Ginfall, nach anderthalb Meilen entfernten Teichen zu wandern, als ihre Jungen kaum zwei Wochen alt waren, ungeachtet die Richtung des langen und beschwerlichen Weges über freies Feld, quer über ein paar Landstragen, mehrere Feldwege, das Ruthethal mit mehreren Dorfern und Mühlen besetht, durchschneidend und kaum eine Biertelmeile von der Stadt Zerbst vorüberführt. Söchst wahrscheinlich erreichte niemals der zehnte Theil von allen folden oder kaum ein paar Kamilien das Ziel einer fo unfinnigen Reife. . . . Was fie zu folchen Tuffreisen bewogen haben mag, ift schwer zu errathen; doch ist wahrscheinlich Wassermangel die Hauptursache". . .

"Benn man die Alten von den Jungen wegschießt, ehe diese Federn erhalten, mussen viele von ihnen umkommen. Es schlagen sich zwar die Berwaisten zu den Jungen anderer Alten, welche diese leiden wollen; da jedoch Dies nur wenige thun, so versammelt oft eine mitleidige Alte eine sehr zahlzreiche Familie um sich. Wir sahen einst eine so gutmüthige Familienmutter von sechzig und einigen Jungen umgeben, die sie führte, als ob alle ihre leiblichen Kinder gewesen wären. Finden sie keine Familie, welche sie aufnimmt, so halten sie zwar geschwisterlich zusammen, da sie aber mütterliche Sorge und väterlichen Schutz entbehren, gehen die meisten sehr bald zu Grunde. Sind sie bereits soweit herangewachsen, daß sie statt der Dunen Federn bekommen, mithin auch schon reicher an Ersahrung, so bringen sie sich besser durch."

Wenn die Jungen nach und nach herangewachsen, kümmert sich der Familienvater nicht mehr so ängstlich um sie. Sobald die Mauser beginnt, welche bei ihm stets ein dis zwei Wochen früher als bei seiner Gattin eintritt, entzieht er sich der Familie und verbirgt sich später, wenn er nicht fliegen kann, im Schilfe. Wenn auch die Familienmutter in diese Verlegenheit kommt, sind die Jungen bereits flugbar und fähig, den Führer entbehren zu können.

Jung' eingefangene Graugänse werden sehr bald zahm; selbst Alte, welche in die Gewalt des Menschen geriethen, gewöhnen sich an den Berlust ihrer Freiheit und erkennen in dem Menschen einen ihm wohlwollenden Pfleger. Da, wo Wildgänse brüten, thut man wohl, ihre Eier auszunehmen und diese von zahmen Gänsen ausbrüten zu lassen. Die Jungen behandelt man dann ganz wie zahme Gänse und zieht sie in der Regel ohne sonderliche Mühe groß. Doch verleugsen sie ihr Wesen nie; denn sobald sie sich erwachsen fühlen, regt sich in ihnen das Gesühl der Freiheit: sie beginnen zu

Wilbgans. 799

fliegen und ziehen, wenn man fie nicht gewaltsam gurudhalt, im Berbste mit anderen Bildganfen nach Süben. Zuweilen geschieht es, daß einzelne zurudtommen, das Gehöft, in welchem fie groß wurden, wieder aufsuchen; fie aber geboren doch zu den Ausnahmen. Bon einer solchen Gans berichtet Boje. Man hatte vier Junge vom Gi an aufgezogen, querft in einer kleinen Ginfriedigung auf einem Grasplate gehalten, ihnen fpater größere Freiheit gegeben und ihnen gestattet, auf bem ans Gut stoßenden Plöner See nach Belieben umherzuschwimmen. Sie kehrten stets nach kurzer Zeit jum hofe gurud, lernten ihren Futterplag und ihren Bfleger kennen, liefen ihm über ben gangen Hof nach und wurden fo gabm, daß fie z. B. Salat aus einem Korbe fragen, den ein bagu abgeriche teter hund im Maule hielt. Gegen Gintritt ber Zuggeit ftutte man ihnen die Flügel, ließ fie aber nach Belieben umberlaufen. Gine wurde vermigt, die übrigen fperrte man ein, bis die Buggeit vorüber war. Im Laufe des Winters verschwand eine zweite; die beiden anderen erlebten das Frühjahr, liefen mahrend bes gangen Sommers auf bem hofe ober ichmammen auf bem See ungber, aingen aber nachts nicht mehr in den Stall. Beim herannahen der Flugzeit ward beschlossen, ihnen die Flügel nicht zu ftuben, sondern ihnen völlige Freiheit zu laffen. Man bemerkte, als die Buggeit heranrudte, eine große Unrube; sie entfernten sich häufiger und auf längere Zeit von dem Sofe, freiften in weiteren Entfernungen über dem See und verschwanden endlich ganglich. nächsten Frühjahre, als die wilden Ganse wiederkehrten, war oft von den früher Gezähmten die Nede, aber man fah und hörte lange Nichts von ihnen. In den ersten Tagen des April bemerkte der Pfleger eine Bilbgang, welche gang in feiner Nabe im See umberschwamm, holte Safer, ftreute Diefen ins Wasser und ans Ufer und erfuhr zu seiner Freude, daß sich die Gans näherte, von den Körnern fraß und nachdem er sie noch zwei oder drei Mal nach einander gefüttert, ihm folgte, sich auch vollkommen heimisch auf dem Hofe zeigte, sogar wie früher aus der Hand füttern ließ. Ueber das Schickfal ber anderen wurde Richts bekannt. Zene gog nun im nachften Berbfte wieder fort, kehrte in bem barauf folgenden Frühlinge auf den hof zurud, zeigte fich breifter, folgte dem Pfleger ohne Beiteres bis in den Hof, lief an den Futterplat und forderte ihr gewohntes Futter. Seitdem zog sie jeden Herbst fort und kehrte in jedem Frühjahre zurück, sogleich völlig zahm und zutraulich aus der Sand freffend, feinen Meniden fürchtend, fodaß man fie oft mit dem Tuge beiseite ichieben konnte, wenn fie gerade behaglich auf dem Rafen des hofes faß. Dreizehn Mal ift diese getreue Gans, ein Banferid, wie fid herausgestellt hatte, zu bem Orte, wo fie aufgezogen ward, zuruckgekehrt und zuleht wahrscheinlich eines gewaltsamen Todes gestorben.... Sie stellte sich in den dreizehn Jahren nic früher als den ersten, nie später als den vierten April auf dem hofe ein, also mehrere Wochen später als die übrigen Ganfe, zeigte fich auf dem hofe fehr zahm, außerhalb deffelben ebenso fcheu wie die wilden Ihresgleichen, fam in den erften Bochen nach ihrer Ruckfunft gewöhnlich morgens und abends, um fich ihr Futter zu holen, blieb auch wohl eine halbe bis eine gange Stunde, flog bann jedoch immer wieder zurud, fort nach dem See zu, sodaß man auf die Vermuthung gerieth, fie moge dort ihr Neft haben. Bon der Zeit an, in welcher die wilden Ganfe Junge auszubringen pflegen, blieb sie länger auf dem Hofe und später hielt sie sich beständig dort auf. Abends zehn Uhr erhob sie sich regelmäßig und flog stets in derselben Richtung davon, dem See zu. Kurz ehe sie aufflog, ließ sie erst einzelne Rufe vernehmen; die Laute folgten sich immer schneller, bis sie sich erhoben, verstummten aber, sowie sie einmal ordentlich im Fluge war. Ginstmals, als sie im April zurücktehrte, erschien eine zweite Gans mit dieser gezähmten. Beide freisten hoch in der Luft; die erstere ließ sich auf dem Rasen nieder, die wilde folgte mit allen Anzeichen von Furcht, erhob sich aber unter heftigem Weschrei sofort wieder und flog davon. Bo jene während des Sommers die Nachte zubrachte, ift nicht ermittelt worden. Gine flog jeden Abend dem See zu; man fand fie aber am fruhen Morgen oft schon um drei Uhr auf dem Rasen des Hoses sitzen. Ihr Wegstiegen war jedes Mal mit Geschrei verbunden, ihr Kommen nie. Im Berbste, gegen die Zugzeit hin, ward sie unruhig, flog oft und mit anhaltendem Geschrei auf, blieb auch weniger lange auf dem Hofe, bis fie zulet nicht mehr gesehen war und erst im nächsten Frühjahre zurückkehrte.

Liebschaften zwischen wilden und gabmen Gansen veranlaffen die ersteren zuweilen, den gabmen bis ins Gehöft zu folgen, felten aber konnen es die Wildlinge über fich gewinnen, bier zu verweilen. Aus foldem geheimen Umgange geben Junge bervor, welche in ihrer Gestalt und in ihrem Welen fich als echte Mittelglieder zwischen Zahmen und Wilben erweisen und, wie zu erwarten, fort-Alte Grauganse fallen den größeren Adlern und den großen Gdelfalten nicht felten, Buchfen und Wölfen guweilen gur Beute; an Feinden fehlt es alfo nicht. Dor bem Menichen nehmen fich die Wildganse stets fehr in Acht, und ihre Jagd erfordert deshalb einen ausgelernten Man erlauert sie gewöhnlich auf bem Anstande oder sucht sie abends aufzutreiben und schießt sie sodann aus der Luft herab. Reuerdings hat man hier und da eine abscheuliche Zagd begonnen: man verfolgt sie nämlich, nach Art ber Lappen, während der Zeit, in welcher sie flugunfähig find, vom Boote aus, zwingt fie zu beständigem Untertauchen, bis fie, ermattet, nicht mehr tauchen können, und schlägt fie bann mit Stangen todt ober gibt ihnen einen Gnaden: foug. Daß zu folder unedlen Sabe ein wahrer Zäger fich nicht herbeiläßt, braucht nicht hervorgehoben zu werden. Der vernünftige Beidmann schütt fie vielmehr nach besten Kräften, schießt im Frühjahre höchstens die eine oder die andere von denen weg, welche sich noch nicht gepaart, und hält im Serbste vor der Zugzeit eine einzige größere Jagd ab. Das Wildpret der alten Wildganse ift hart und zäh, das der jungen dagegen außerordentlich schmackhaft, eine ehrbare Zagd also in jeder Hinsicht gerechtfertigt. Die Federn werden hochgeschätzt und wohl mit Recht für besser gehalten als die der Hausgans, namentlich die Dunen gelten als vorzüglich. Der Ruben, welchen die Erlegten bringen, ift bennach immerhin nicht gang unbedeutend; bagegen schaben fie nun auch wieder auf ben Felbern durch Auflesen von Getreidekörnern, Ausklauben der Aehren, Abweiden der Saat, Abpflücken von Kraut und dergleichen: doch will est mir scheinen, als ob bei der Erwähnung bieses Schadens eher die Miggunft als die Gerechtigkeit maggebend ift.

Eine andere, der Beachtung werthe Gans bewohnt ebenfalls hauptsächlich den Norden Amerikas, verbreitet sich aber auch über Nordostasien und veriert sich zuweilen nach Eurepa, zählt sogar zu denjenigen Bögeln, welche als deutsche aufgeführt werden. Doch ist ihr Borkommen auf der Osthälfte der Erde immerhin ein seltenes; denn ihr Nistgebiet beschränkt sich auf die Küstenländer von der Hudsonsbay an die zu den Albuten und ihre Wanderungen geschehen mehr in südsstlicher als in südwestlicher Richtung. Allerdings bemerkt man sie in jedem Winter im nördlichen China und einzeln auch in Japan, die Hauptmasse aber wandert durch Nordamerika und nimmt in den südeslichern Theilen der Bereinigten Staaten oder in Mittelamerika Herberge. In Tejas, Mejiko, aus Cuba und auf den übrigen westindischen Inseln ist sie während der Wintermonate, d. h. vom Oktober bis zum April gemein; in Südkalisornien, Tejas, Louisiana, Mississippi, Alabama, Georgia und Florida sieht man um diese Zeit Flüge von vielen Tausenden. Auch diese verweilen während des Winters nicht in einer und derselben Oertlichkeit, sondern richten sich nach der Witterung und ssiegen, dementsprechend, bald mehr nach Süden hin, bald wieder nach Norden zurück.

Die Schneegans (Anser-Chen-hyperboreus) unterscheidet sich in ihrer Färbung von allen übrigen Wildzänsen. Der alte Vogel ist bis auf die ersten zehn Schwingen schneeweiß; letztere sind schwarz, ihre Schäfte am Grunde weiß, nach der Spitze hin ebenfalls schwarz. Die jungen Bögel tragen ein von den Alten sehr verschiedenes Kleid: ihr Gesieder ist nur auf dem Kopse und dem Nacken weißgraulich überslogen, auf der Unterseite des Halses, dem Oberrücken, den Schultersedern, der Brust und den Seiten schwärzlichgrau, weiter unten blässer; die hinteren Theile des Rückens und die Oberschwanzdecksedern sind aschgrau, die Handschwingen grauschwarz, die Arms

schwingen ebenso gefärbt und graulichweiß gesäumt, die Schwanzsedern dunkelgrau, in gleicher Beise gerändert. In welchem Lebensjahre der Gans das Alterskleid angelegt wird, ist zur Zeit noch nicht bekannt; jedenfalls geschieht es nicht regelmäßig in einem und demselben Jahre: Audubon meint auch, daß Schneegänse, welche noch das Jugendkleid tragen, bereits brüten. An Gefangenen hat man beobachtet, daß die Ausbleichung oder Umfärbung in Zeit eines Monates stattsindet. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel blaßschmuzigroth, an den Rändern schwärzlich, der Fuß blaßschmuzigrarminroth. Die Länge beträgt 26 bis 27, die Breite 52 bis 53, die Fittiglänge 16, die Schwanzelänge 6 Zoll.

Auf ihren Reisen durch die Vereinigten Staaten pflegt die Schneegans in bedeutenden Höhen bahinzuziehen, und daher mag es kommen, daß man von der Menge, welche die nördlichen Theile dieses Landes durchwandert, erst eine Vorstellung gewinnt, wenn man sie in ihrer Winterherberge aufsucht. Der Flug ist vortrefflich, der Gang gut, die Haltung aber nicht so anmuthig als die der Schwanengans. Ubweichend von diesen zeigt sie sich, laut Audubon, sehr schweigsam. Bei ihrer Ankunft in der Winterherberge bekunden die nordischen Fremdlinge eine Zutraulichkeit gegen den Menschen, welche ihnen sehr leicht verderblich wird: Audubon erzählt, daß er in einem kleinen Teiche während des Zuges täglich sechs die sieben Stück erlegen konnte, daß aber die Ueberlebenden bald außerordentlich schen wurden, und dann nicht nur sich selbst, sondern auch alle später ankommenden vor dem Jäger zu sichern suchten.

Durch Richardson ersahren wir, daß die Schneegans im nördlichsten Amerika, in den Sümpfen und Morästen der Tundra in großer Anzahl brütet und gelblichweiße, schön gesormte Eier legt, welche ein wenig größer als die der Eiderente sein sollen. Die Jungen werden im August flugfähig und beginnen um die Mitte des September umherzustreichen.

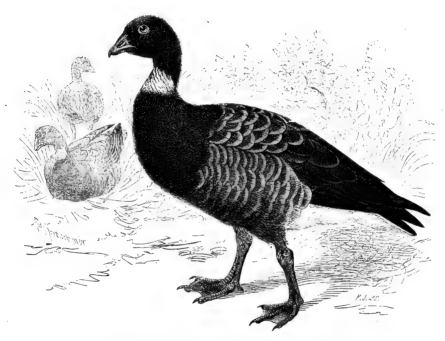
Bährend des Hochsommers ernährt sich diese Gans hauptsächlich von Binsen und Kerbthieren; später frißt sie Beeren, namentlich Rauschbeeren. Gefangene Gänse dieser Art, welche Audubon hielt, wurden bald zahm und gewöhnten sich an verschiedene Pflanzennahrung. Blackistone erzählt, daß bei einer gezähmten Schneegans, welche einer seiner Bekannten hielt, sich während der Zugzeit ein Wildling einstellte und in Gesellschaft jener den Winter verlebte. Im folgenden Frühlinge flog er weg, verseinigte sich mit einem vorübersliegenden Zuge und reiste nach Rorden; aber sonderbar genug: im Herbste erschien er wieder und verlebte wieder den Winter bei seiner früheren Gefährtin. Dies dauerte zwei oder drei Jahre nach einander, bis er ausblieb; wahrscheinlich war er getödtet worden. In Europa sind meines Wissens Schneegänse niemals in Gesangenschaft gehalten worden.

Barenston sagt, daß diese Gans wegen ihrer großen Anzahl zu einem der ersten Jagdvögel wird, und namentlich die Indianer große Verheerungen unter den wandernden Schwärmen anrichten. Nicht selten soll es vorkommen, daß ein guter Jäger während der Zugzeit Hunderte erlegt. Der Schüt pflegt zwei Gewehre zu sühren und sich im Grase zu verbergen, die vorüberziehenden Gänse erwartend. Er seuert unter die Hausen; sein Weib ladet die Gewehre. Für die weißen Bewohner Nordamerikas ist die Schneegans ebenfalls von großer Bedeutung. Das Fleisch der jungen Vögel soll vortrefslich sein und das der Alten wenigstens zu kräftigen Suppen gebraucht werden.

Die Meergänse (Bernicla) sind verhältnißmäßig klein, gedrungen gebaut, aber doch zierlich gestaltet. Der Leib ist kräftig, der Hals kurz, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel schwäcklich, klein und kurz, an der Wurzel stark, hach und breit, gegen die Spike schmächtig, seine Bezahnung schwach, der Fuß kräftig, aber ziemlich niedrig, der Fittig so lang, daß er das Ende des Schwanzes erreicht, der Schwanz kurz, sanst abgerundet, das Gesieder dicht, am Halse nicht gerieft, seine Hauptfärbung ein dunkeles Alchgrau, von welchem Tiefschwarz, Zimmtroth, Weiß 2c. lebhaft abstechen.

In Deutschland kommen drei Arten dieser Sippe vor, am häusigsten die Ringels, Bronks, Klosters, Bernikels oder Rottgans (Bernicla torquata), ein Bogel von 24 Zoll Länge, 48 Zoll Breite, bei 14 Zoll Fittigs und 4 Zoll Schwanzlänge. Der Borderkopf, der Hals, die Schwingen und Steuersedern sind schwarz, die des Rückens, der Brust und des Oberbauches dunkelsgrau, etwas lichter gerandet, die Bauchseiten, die Steißgegend und die Oberschwanzdecksedern weiß. An zeder Seite des Halses steht ein halbmondförmiger, weißer Querslecken, und die Federn sind hier seicht gereift. Die jungen Bögel sehen dunkeler aus und tragen den Halsschmuck noch nicht.

Der hohe Norden der alten und neuen Welt ist die Heimat der Ringelgans; denn die in Amerika lebenden, für verschieden gehaltenen ähnlichen Meergänse lassen sich von den im Often wohnenden nicht unterscheiden, vorausgesetzt, daß man eine größere Anzahl vergleicht. Als Heimatsgebiet mussen die Kusten und Inseln gelten, welche zwischen dem 80. und 60. Grade der Breite



Die Ringelgans (Bernicla torquata). 1/6 ber nat. Größe.

Tiegen. Auf Jöland brüten nur wenige, auf Spihbergen sehr viele Ringelgänse; mehr nach Osten hin begegnet man ihnen im hohen Sommer an allen Küsten des Eismeeres in großer Anzahl, ebenso in der Hubsonsbah und in den benachbarten Gewässern. Von dieser unfreundlichen Heimat aus treten sie alljährlich Wanderungen an, welche sie an unsere Küsten, zuweilen auch in süblichere Gegenden führen. Ende Oktobers oder spätestens im Ansange des November bevölkern sie alle flachen Gestade der Ost und Nordsee zu Tausenden und Millionen, ihren Namen Nottgans dann buchstäblich bethätigend. Soweit das Auge reicht, sieht man die Watten oder die Sandbänke, welche von der Ebbe bloß gelegt werden, bedeckt von diesen Gänsen; ihr Geschrei übertönt das Kollen der Brandung; ihre Massen gleichen, von fern gesehen, wenn sie aufsliegen, einem dichten, weit versbreiteten Rauche und lassen jede Schähung als unzulässig erscheinen.

Einzelne Ningelgänse sind auch im Binnenlande, an Seen und anderen größeren Gewässern beobachtet worden, mussen aber als Verschlagene gelten; benn alle Meergänse verdienen ihren Namen:

sie sind vollendete Seevögel und entfernen sich bei gewöhnlichem Verlaufe der Dinge wohl niemals von der Küste.

Die Eigenschaften ber Ringelgans sprechen und lebhaft an. Bor ben meisten Berwandten zeichnet fie fich aus durch die Zierlichkeit und Anmuth der Bewegung, durch Geselligkeit und Friedfertigkeit, ohne jenen an Sinnesschärfe nachzustehen. Sie geben gut auf festem, wie auf schlammigem Boden, fdwimmen leicht und fcon, tauchen vortrefflich, jedenfalls beffer, fliegen auch leichter und gewandter als alle übrigen Ganfe, nehmen aber felten ober boch nicht fo regelmäßig wie biese im Fluge die Reilordnung an, sondern ziehen meist in wirren Haufen durch die Luft. Beim Aufstehen größerer Scharen vernimmt man ein Gepolter, welches fernem Donner gleicht, bei geradem Fluge in böheren Luftschichten ein deutlich borbares Saufen, welches icharfer als das der größeren Banfe, aber dumpfer als das der Enten klingt. Die Stimme ist sehr einfach: der Lockton besteht aus einem schwer wiederzugebenden Rufe, welcher etwa "Knäng" klingt; ber Unterhaltungslaut ift ein rauhes und heiseres "Kroch", der Ausbruck des Zornes, wie gewöhnlich, ein leises Zischen. Nach Art ihrer Berwandten leben fie nur unter einander gesellig und halten sich, wenn sie gezwungen mit anderen vereinigt werden, stets in geschlossenen Haufen zusammen. Gine von diesen zufällig abgekommene Ringelgans fliegt ängftlich umher, bis fie wieder andere ihrer Art findet und fühlt fich nicht einmal unter anderen Meergänsen behaglich. Bringt man fie mit Verwandten zusammen, so zeigt sie sich gegen diese äußerst friedfertig, hauptsächlich wohl deshalb, weil sie sich ihrer Schwäche bewußt ift und ein Gefühl von Furcht nicht los werden kann. Dem Menschen gegenüber bekundet sie sich als ein Kind des hohen Nordens, welches selten von dem Erzfeinde der Thiere heimgesucht wird. Sie ist weit weniger icheu als die übrigen Banfe und wird erft nach langerer Berfolgung vorsichtig. Es wird behauptet, daß man sie zuweilen mit Steinen oder Anütteln erlegen ober eine gange Familie nach und nach aufreiben könne, und es ist gewiß, daß fie fich leichter als jede andere Art durch Fanganstalten bethören läßt. In der Gefangenschaft beträgt sie sich anfänglich sehr schücktern, fügt sich aber bald in die veränderten Berhältniffe und gewinnt nach und nach zu ihrem Bfleger eine warme Zuneigung, kommt auf beffen Ruf herbei, bettelt um Futter und kann, wenn man fich mit ihr abgibt, dabin gebracht werden, daß fie wie ein hund auf bem Kufe folgt. Redenfalls gereicht fie einem größeren Gehöfte oder einem Beiher zu hoher Zierde und verdient weit mehr berücksichtigt zu werden, als es bis jest geschieht, zumal ihre Erwerbung nicht die geringsten Schwierigkeiten verursacht und fie gu einem kaum nennenswerthen Preife von Thierhandlern ober aus Thiergarten, beispielsmeise aus bem zu Röln, jederzeit bezogen werden kann.

Hinsichtlich ber Nahrung unterscheiben sich die Meergänse insofern von den unserigen, daß sie neben Gras und Seepstanzen auch viele Kerb- und Weichthiere fressen. Im hohen Norden werben sie wahrscheinlich alle dort wachsenden Pflanzen weiden; bei uns bevorzugen sie frisches Wiesengras ähnlichen Stoffen. Die Gesangenen gewöhnen sich an Körnersutter, mussen vern sie sich länger erhalten sollen, auch andere Pflanzenstoffe, namentlich Grünzeug verschiedener Art, mit erhalten.

Schon die älteren Seefahrer erwähnen, daß die Ningelgänse häusig auf Spitbergen nisten; neuerdings hat Malmgren ihre Angabe bestätigt. "Diese häusigsten Gänse Spitbergens brüten sehr zahlreich auf der West- und Nordküste der Insel, ebensowohl auf dem Festlande als auf den Scheren, vorzugsweise auf solchen, wo Sidergänse in größeren Mengen nisten. Das aus Wasserpstanzen und deren Blättern sehr unkünstlich zusammengebaute Nest wird oft dicht neben dem der Siderente angelegt und von dieser sehr häusig beraubt. Das Gelege enthält sechs dis acht kleine, bünnschalige, glanzlose Sier von trübgrünlichweißer Färbung. Middendorf tras Mitte Juli's eben ausgekrochene Junge an. Aussichrliches über die Fortpslanzungsgeschichte ist mir nicht bekannt.

An allen süblicheren Küsten wird die Ringelgans im Herbste und Frühlinge zu Tausenden erlegt und in Holland mit Hilfe ausgestellter Lockganse in noch größerer Anzahl gefangen. Das Wildpret gilt als wohlschmeckend, hat jedoch oft einen ranzigen Beigeschmack, welcher nicht Jedermann

behagen will. Da berfelbe von ber Muschelnahrung herrührt, pflegt man in Holland die Ginsgefangenen einige Zeit lang mit Getreide zu füttern, zu mästen und dann erst zu schlachten.

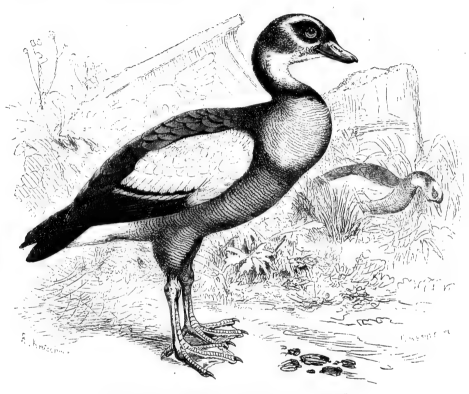
Unter den fremdländischen Gänsen verdient die Nilgans zunächst erwähnt zu werden, weil sie von Afrika und Sprien aus Südeuropa ziemlich regelmäßig besucht, aber auch in Deutschland mehrmals vorgekommen ist und schon seit vielen Jahren auf Parkteichen gehalten wird. Sie gehört der Sippe der Fuchsgänse (Chenalopex) an und unterscheidet sich von den bereits erwähnten Arten durch ihre schlanke Gestalt, den dünnen Hals, großen Kopf, kurzen Schnabel, die hohen Füße, die breiten Flügel und das prachtvolle Gesieder. Der Schnabel ist halb walzensörmig, an der Stirn erhaben, nach vorn bedeutend niedrig und flachgewölbt, am Ende in einen breiten, runden Nagel übergehend, der Fuß ein Stück über die Ferse nacht, schlank, kleinzehig, der Flügel durch einen kurzen Sporen am Buge und die entwickelten Oberarmschwingen ausgezeichnet, der kurze Schwanz aus vierzehn Federn zusammengesett.

Die Nilgans (Chenalopex aegyptiacus) trägt ein sehr buntes Kleid. Die Kopfseiten und der Borderhals sind gilblichweiß und sein gesprenkelt, ein Flecken um das Auge, der Hinterhals und ein breiter Gürtel am Mittelhalse rostbraun, das Gesieder der Oberseite grau und schwarz, das der Unterseite fahlgelb, weiß und schwarz quer gewellt, die Mitte der Brust und des Bauches lichter, erstere durch einen großen, rundlichen, zimmtbraunen Fleck geschmückt, die Steißgegend schwn rostgelb und nicht bandartig gezeichnet, die Flügeldecken weiß, vorn prachtvoll metallisch spiegelnd, sein schwarz gebändert, die Schwingenspitzen und Steuersedern glänzend schwarz. Das Auge ist gelb oder vrangengelb, der Schnabel blauröthlich, auf der Oberseite lichter, an der Wurzel und am Haken blaugrau, der Fuß röthlich oder lichtgelb. Die Länge beträgt $2^{1}/_{4}$, die Breite $4^{1}/_{2}$, die Fittiglänge 16, die Schwanzlänge $5^{1}/_{4}$ Zoll. Das Weibchen ist dem Männchen sehr ähnlich, jedoch etwas kleiner, seine Zeichnung minder schön und der Brustslecken nicht so ausgedehnt.

Afrika von Egypten an bis zum Vorgebirge der guten Hoffnung und von der Oftküste an bis weit ins Innere ist die Heimat dieser Gans; an der Westküste scheint sie zu sehlen. Bon Afrika aus hat sie sich in Palästina und Sprien angesiedelt und wiederholt nach Griechenland, Süditalien und Südspanien verslogen. Ob diesenigen Nilgänse, welche man in Norde und Westfrankreich, in Belgien und Deutschland erlegte, ebenfalls zu den Irrlingen gezählt werden dürsen oder als der Gesangenschaft Entslogene angesehen werden müssen, steht noch dahin; ich möchte mich für das Lettere entscheiden.

Während meiner Reisen in Afrika habe ich den schönen, auf den egyptischen Denkmälern vielsach abgebildeten Bogel sehr häusig beobachtet. In Unteregypten kommt die Nilgans selten vor, von Oberegypten nach Süden zu vermißt man sie nur an den ungünstigsten Stellen des Stromes, d. h. blos da, wo er rechts und links Felsenmauern bespült und keinen Naum für größere Inseln gewährt. Schon in Südnubien begegnet man größeren Gesellschaften von ihr, und im Sudahn gehört sie zu den regelmäßigen Erscheinungen an beiden Strömen, sehlt auch den sern von diesen liegenden Regensteichen und sonstigen Gewässern nicht. Während der Brutzeit sieht man sie paarweise und dann in Gesellschaft der Jungen; später vereinigen sich mehrere Familien, und gegen die Mauserzeit hin, welche sie übrigens nicht slugunfähig macht, gewahrt man unschästbare Scharen von ihr, welche zuweilen meilenweit beide User der Ströme bedecken. Gelegentlich einer Neise auf dem weißen Nile sah ich, wie ich schon demerkt, drei Tage lang die Stronmser mit einem unendlichen Bogelheere bevölkert und unter diesem war die Nilgans eine derzenigen Arten, welche am zahlreichsten auftreten. Fern vom Gewässer siehelt man letzere übrigens nur in hoher Lust dahinstiegen. Sie scheint streng an

bas Wasser, insbesondere an das Süßwasser gebunden zu sein; aber sie ist insosern begnügsam, als schon ein Regenstrom, welcher nur hier und da noch einen kleinen Wassertümpel besitzt, ihren Ansorderungen entspricht. Doch zieht sie Gegenden, in denen die Stronuser bewaldet werden, allen übrigen vor, weil sie am liebsten im Walde und auf Bäumen brütet. Im nördlichen Nilgebiete bilden Inseln und Sandbänke im Strome ihren bevorzugten Ausenthalt. Von ihnen auß sliegt sie dann nach den Feldern hinauß, um daselbst sich zu äßen, und auf ihnen versammelt sie sich wieder, um außzuruhen oder um sich zu unterhalten. Jedes Baar bewohnt und bewacht eisersüchtig ein gewisses Gebiet; die Männchen aber gesellen sich gern zu einander, um ein Stündchen zu verplaudern oder unter Umständen einen Kampf außzusechten.



Die Nilgans (Chenalopex aegyptiacus). 1/4 ber nat. Größe.

Die Begabung der Nilgans entspricht ihrer Schönheit. Sie wetteisert im Lausen mit der hochsbeinigen Sporengans, schwimmt mit tief eingesenkter Brust sehr geschickt und keineswegs mit Anstrengung, wie es, laut Naumann, den Anschein haben soll, taucht, verfolgt, rasch, anhaltend und in größeren Tiesen oder schwimmt auf weite Strecken unter dem Wasser dahin, hier mit den Küßen und Flügeln rudernd, und fliegt unter starkem Nauschen, aber doch leicht und schnell, wenn sie sich paarweise hält, dicht hinter einander, wenn sie sich massenheit erhebt, in einem wirren Hausen, welcher jedoch die Keilordnung annimmt, wenn weitere Strecken durchmessen werden sollen. Die Stimme hat mit der unserer Hausgans nur entfernte Aehnlichkeit. Sie ist wenig laut und klingt sonderbar heiser und verstimmt schmetternd, wie Töne, welche mit einer schlechten Trompete hervorzgebracht werden. Besonders auffallend wird das Geschrei, wenn irgend eine Besorgniß die Gemüther erfüllt oder das Männchen in Zorn geräth. Dann vernimmt man zuerst das heisere "Kähk" tähk" und von den anderen zur Antwort ein herbes "Täng, täng", worauf beide lauter und schmetternder

zusammen schreien, ungefähr wie "Täng, tängterrrrängtängtängtäng" 2c. Besonders laut schreit das Baar oder die Gesellschaft vor bem Auffliegen, seltener im Fluge. In ihrem Besen bekundet sich die Nilgans als echtes Mitglied ber Familie. Sie ift unter allen Umftanben vorsichtig, ftets bedacht, sich zu fichern, mißtrauisch im höchsten Grade, wird, wenn fie Berfolgungen erfährt, so icheu, wie irgend eine andere Gans und weiß die Entfernung abzuschähen, unterscheidet auch den Fremden sofort von bem Gingeborenen, welchen fie weniger furchtet. Ginen hohen Berftand kann man ihr alfo nicht Minder anziehend ist ihr Wesen. Sie gehört zu den herrschsuchtigsten und boshaftesten Bögeln, welche es gibt, und lebt trot ber Bereinigungen, welche fie mit Ihresgleichen eingeht, nicht einmal mit diesen in Frieden. Während der Paarungszeit kampfen die Mannchen buchstäblich auf Leben und Tod mit einander, thun Dies wenigstens in Gefangenschaft, verfolgen fich, unter lebhaftem Schelten, wuthend und unablaffig, verbeigen fich in einander, ichlagen fich mit ben Flügeln und erschöpfen sich gegenseitig bis zum Umfinten. Gingelne Gangerte thrannistren alle Mitbewohner bes Weihers, auf welchem fie fich befinden, unterjochen fich nicht nur die Enten, sondern beugen auch größere Banfe unter ihr Scepter, werden immer fühner und tolldreifter, wagen fich folieglich an andere Thiere und geben unter Umftanden felbft bem Menichen zu Leibe. Sett man zu einem folchen Mannchen ein zweites, gleichviel ob allein oder in Gesellschaft eines anderen Weibchens, so sturzt sich diefes wie ein Raubvogel auf den Eindringling und sucht ihn sobald als möglich unschädlich au machen. Durch Schnabelhiebe und Flügelichläge weiß es ihn nicht umzubringen; aber es tödtet ihn doch, durch Ertränken nämlich, nachdem es den Gegner vorher so abgemattet, daß dieser es sich willenlos gefallen laffen muß, wenn ber Sieger auf feinen Ruden fteigt, ihn mit bem Schnabel im Genide padt und nun den Ropf solange unter Baffer drudt, bis Erstidung eingetreten. Herrschsucht und Zankwuth thut der Berbreitung des sonst so außerordentlich schönen, behenden, lebhaften und machsamen Bogels den größten Gintrag.

Die Nahrung ist eine gemischte. Nach Art unserer Wildganse weidet die Nilgans auf Feldern aller Art, nach Art der Enten gründelt sie im Schlamme der Buchten, im Strome; ja, sie holt sich wohl auch durch Tauchen irgend ein Wasserthier vom Grunde des Flusses herauf. Junge Nilgänse fressen leidenschaftlich gern Heuschrecken, wenigstens zeitweilig; die älteren nehmen auch thierische Stoffe zu sich, scheinen aber Fische zu verschmähen; wenigstens habe ich nie das Gegentheil beobachtet.

In baumlosen Gegenden mag es vorkommen, daß die Nilgans sich entschließt, auf bloger Erde zu brüten; da, wo der Bald den Strom begrenzt, oder auch nur ein einzelner paffender Baum wo möglich am Ufer oder doch in dessen Räbe steht, legt sie ihr Nest stets auf Bäumen an, in Nordostafrika am liebsten auf einer dornigen Mimosenart, der schon mehrsach erwähnten Harabsi. besteht größtentheils aus den Aesten des Baumes selbst, ist jedoch mit feineren Reisern und Gräsern weich ausgekleidet. Die Anzahl der Gier schwankt nach meinen Beobachtungen zwischen vier und fechs; meine schwarzen Jäger behaupteten jedoch, deren auch schon zehn bis zwölf in einem Reste gefunden zu haben. Ihre Gestalt ist sehr rundlich, die Schale dick und glatt, die Färbung ein gilbliches oder grauliches Weiß. In dem Einen stimmen meine Beobachtungen mit den eingezogenen Erkundigungen überein, daß die Nilgans in Nordostafrika nur auf Bäumen und nie in Gesellschaften, sondern stets einzeln ihr Nest anlegte. Die Brutzeit selbst richtet sich nach dem Eintritte des So brüten die Nilganse in Egypten Anfangs Marz, die im Sudahn erst nach Eintritt der Regenzeit, Anfangs September. Bon Gefangenen wissen wir, daß die Bebrütung der Eier fieben = bis achtundzwanzig Tage beansprucht und vom Beibchen allein besorgt wird. Der Gansert hält treue Bacht, fitt stets in deren Rähe und fündet ihr durch warnende Laute jede sich nähernde Gefahr. Einmal täglich und gwar in ben Rachmittagsftunden, verläßt bas brütende Beibchen die Gier, dedt fie aber vorher stets forgfältig mit den Dunen gu. Die Jungen werden sehr balb ans Baffer gebracht und entgehen felbst auf freien, d. h. nicht durch Busch oder Riedgraß gesicherten Injeln einer etwaigen Berfolgung, weil fie bei Gefahr eiligst dem Waffer gulaufen und gang vortrefflich zu tauchen verstehen. Sie werden in ähnlicher Weise erzogen wie die Jungen der Grauganse und vereinigen sich, nachdem sie erwachsen sind, mit anderen in Gesellschaften.

In Egypten machen Türken und Europäer Jagd auf die Nilgans; im Oft-Sudahn behelligt sie der Mensch nicht. Hier scheint sie überhaupt nur in den größeren Ablern und in den Krokodilen gefährliche Feinde zu haben. Erstere habe ich übrigens niemals nach ihnen stoßen sehen, und hinssichtlich der Krokodile kann ich auch nur von anderen Beobachtungen auf das eben Gesagte schließen. Das Wildpret unterscheidet sich, soweit ich zu urtheilem im Stande bin, nicht von dem anderer Wildgansarten; das der Jungen ist höchst schmackhaft, das der Alten zwar zäh und hart, zur Suppe aber vortressslich zu gebrauchen.

In Südasien, Afrika und Australien lebt eine Gruppe von Gänsen, welche wir mit dem Namen Zwerggänse bezeichnen dürsen; denn gerade in ihrer geringen Größe begründet sich ihr hauptsächelichstes Werkmal. Außerdem wird zur Kennzeichnung angegeben, daß der Schnabel klein und hoch an der Wurzel ist, sich allmählich nach der Spihe zu verringert, sehr kurze und breitläusig gestellte Zähne trägt, daß die Schwingen stark zugerundet sind, der kurze, abgerundete Schwanz aus zwölf Federn gebildet wird. Hinsichtlich der Lebensweise weichen die Arten dieser Sippe nicht unwesenklich von anderen ihrer Familien ab, wie Dies aus Nachstehendem hervorgehen wird.

Die Girja der Hindostaner (Nettapus coromandelianus) ist auf dem Scheitel schwarz, auf dem Mantel prachtvoll grün und purpurglänzend, im Gesichte, am Hintertheile des Kopses, am Halse und auf der ganzen Unterseite reinweiß, geziert durch ein schwarzes Halsband, welches sich um den Untertheil des Halses zieht, und seinbraune Zickzacklinien, welche auf den weichen Federn stehen; die Bauch und Unterschwanzdecksedern sind schwarz und weiß gesteckt, die Oberschwanzdecksedern auf grandraunem Grunde blaß besprenkelt, die Stenersedern schwarzbraun, die Handschwingen in ihrer Endhälste weiß gesteckt, die Unterarmschwingen ähnlich gezeichnet, ihre weißen Flecke aber kleiner, die Oberarmschwingen schwarz. Das Auge ist roth, der Schnabel schwarz, der Fuß grünlichockergelb, während der Brutzeit schwarz gesteckt. Die Länge beträgt nur 13 bis 14 Zoll, die Fittiglänge 6½, die Schwanzlänge 3½ Zoll. Das Weibchen unterscheidet sich durch eine mehr bräunliche Färbung, geringeren Glanz des Obergesieders und den Mangel der weißen Zeichnung in den Schwingen; die Rumpsseiten und Oberdecksedern sind blaßbraun, die Federn des Nackens mit dunkelen Linien gesteckt, die der Untertheile schwuzigweiß, die der Weichen blaßgrau.

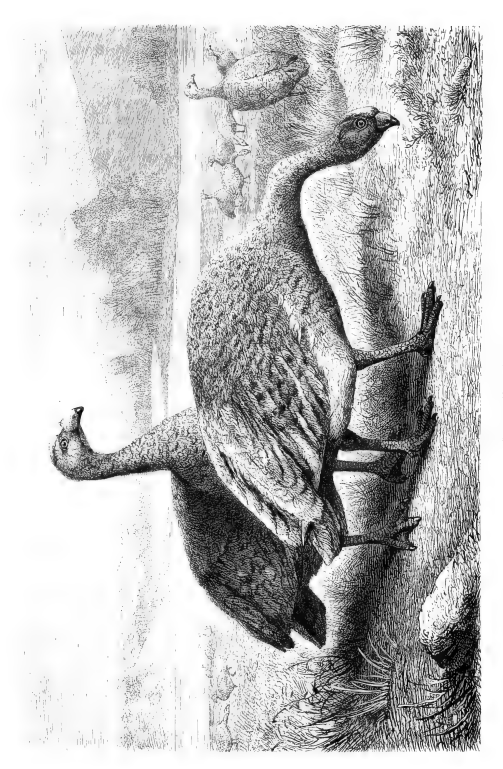
Man findet, sagt Jerdon, dieses allerliebste Gänschen in Indien, auf Ceplon und auf der malayischen Halbinsel, hier und da sehr häusig, in den nordwestlichen Provinzen viel seltener. Es bewohnt ried und grasreiche Teiche, hält sich in mäßigen oder sehr starken Schwärmen, sliegt mit großer Schnelligkeit und stößt dabei ein sonderbar schmetterndes Geschrei aus. Blyth sagt, daß der Gang sehr schlicht ist und das Gänschen nach wenig Schritten regelmäßig niederfällt; es scheint also möglich oder wahrscheinlich, daß es das Land wenig betritt. Solange es keine Versolgungen erfahren hat, zeigt es sich sehr tirr und sorglos. Es brütet in den Höhlungen alter Bäume oft in einiger Entsernung vom Basser, gelegentlich auch in versallenen Gebänden, Tempeln, altem Gemäuer und bergleichen und segt acht bis zehn, zuweilen noch mehr kleine, weiße Sier. Die Jungen tragen ein dichtes Dunenkleid von grauer Färbung und werden von den Eltern sosort nach ihrer Geburt buchstäblich aus dem Neste geworfen und dem benachbarten Basser zugeführt. Ein Beobachter versichert, daß die Gans allein brütet und der Gansert sich währendden mit anderen seines Geschlechtes in kleine Schwärme schlägt; Jerdon bezweiselt, daß Dies immer der Fall ist, da er bei mehr als einer Gelegenheit ein Paar nach dem Baume, welcher das Nest trug, sliegen sah. Das Wildpret wird nicht besonders hochgeschätzt, ist jedoch zu Zeiten vorzüglich gut.

Auftralien bekundet sein eigenthümliches Gepräge auch durch die Gänse, insbesondere durch die Hühner= oder Kappengans (Cereopsis Novae-Hollandiae), einen ausgezeichneten Zahnschnäbler, welcher von einigen Forschern als Stelzvogel angesehen wurde. Die Kennzeichen der Sippe sind: sehr kräftiger Leib, dicker, kurzer Hals, kleiner Kopf, sehr kurzer, starker, stumpfer, an der Wurzel sehr hoher Schnabel, welcher bis gegen die Spihe hin mit einer Wachshaut bedeckt, an der Spihe gebogen und gleichsam abgestucht ist, sodaß er in der That mit dem Schnabel gewisser Hühnerarten eine entfernte Nehnlichkeit zeigt, langläusige, aber kurzehige Füße, mit ties ausgeschnittenen Schwinmshäuten und großen, starken Nägeln, sehr breiten Flügeln mit entwickelten Schulterschwingen, kurzer, abgerundeter Schwanz und ein reiches Kleingesieder, welches durch seine Zeichnung noch besonders auffällt. Die Färbung ist ein schönes Aseingesieder, welches durch seine Zeichnung noch besonders auffällt. Die Färbung ist ein schönes Aseingesieder, welches durch seinen Flecken, nah der Spihe der einzelnen Federn gezeichnet wird; die Spihenhälste der Armschwingen, die Seuer= und Unterschwanzdecksehen sind bräunlichschwarz. Das Auge ist schardhroth, der Schnabel schwarz, seine Wachshaut grünlichgelb, der Fuß schwärzlich. Das Weiben unterscheidet sich nur durch etwas geringere Größe.

Die Bühner - oder Rappengans ift jest der einzig bekannte Bertreter ihrer Sippe, gehört gu benjenigen Bögeln Auftraliens, welche bie besondere Aufmerksamkeit aller Reisenden erregt haben und icon por vielen Jahren bekannt gemacht wurden. Am bäufigsten scheint sie früber auf den Infeln ber Bakstraße gewesen zu sein. Labillardiere erzählt, daß die ersten, welche er sab, fich von ihm mit ben Banden fangen ließen, die anderen aber doch ichen wurden und die Flucht ergriffen, und Flinder theilt uns mit, daß eine beträchtliche Anzahl von der Bootsmannschaft mit Stöcken erlegt, auch einige lebendig gefangen wurden. Bailly bestätigt diese Angabe und versichert, daß die Buhnerganfe, welche er beobachtete, ohne Beiteres beschlichen und gefangen werben fonnten. Die gebachten Reisenden ruhmen bas Wildpret als vorzuglich, fcaten es weit höher, als bas ber europäischen Bans, halten deshalb auch die Berfolgungen fur durchaus gerechtfertigt. Die fpateren Beobachter fanden, daß die Gänse nicht nur nicht häufig vorkamen, sondern auf vielen Inseln bereits ausgerottet Gould ichof ein Baar auf der Jabelleninsel, meint aber, daß der Bogel noch auf mehreren nicht untersuchten Theilen ber Subfufte Auftraliens baufig fein könne. Der "alte Buichmann" beobachtete fie im gludlichen Auftralien nur zweimal, einen kleinen Flug und zwei andere, welche fich unter gabme Ganfe gemischt hatten. Die übrigen Reisenden, deren Werke mir bekannt find, berichten nicht aus eigener Unschauung.

Die Hühnergans lebt, ihrer Begabung entsprechend, weit mehr auf dem Lande als auf dem Wasser. Sie geht vorzüglich, schwinnnt aber ziemlich schlecht, auch sehr ungern, wie die Gesangenen beweisen. Ihr Flug soll schwerfällig sein. Die Stimme läßt sich mit Silben nicht ausdrücken; denn sie ähnelt mehr einem dumpsen Brummen, als dem Geschrei anderer Gänse. Aussührliche Beobachtungen über das Freileben scheinen zu sehlen; doch kennen wir glücklicherweise das Betragen in der Gesangenschaft gut genug, um ein ziemlich richtiges Bild von ihrem Wesen zu gewinnen.

Durch ihre Schen vor dem Wasser, denn so darf man sagen, unterscheidet sich die Kappengans von allen übrigen Arten ihrer Familie. Ungezwungen schickt sie sich nur höchst selten zum Schwimmen an, verweilt vielmehr bei Tag und Nacht auf dem Festlande, in den Morgen= und Abendstunden weidend, in den Mittags= und Nachtstunden ruhend. Mit anderen Bögeln hält sie keine Freundsschaft; denn an Zanksucht und Nauflust übertrifft sie vielleicht noch die Nilgans. Ein Paar, welches unter anderes Wasserglügel gebracht wird, erwirdt sich binnen Kurzem die unbedingteste Oberherrsschaft und weiß diese unter allen Umständen zu behaupten, wird der Mitbewohnerschaft eines Teiches sedoch nur während der Paarungszeit wirklich beschwerlich. An die Gesangenschaft gewöhnt sie sich sehr leicht, und ihren Psseger lernt sie schon in den ersten Tagen von anderen Menschen unterscheiden, gewinnt auch eine größe Anhänglichkeit für ihn. In Neuholland soll man sie früher fast in allen größeren Gehösten zahm gehalten haben, gegenwärtig aber von ihrer Zucht zurückgedommen sein, weil





809

ibre Unverträglichkeit läftig wird. Auch in Guropa haben bie Gefangenen ichon oft gebrütet, und wahrscheinlich werden die hier Gezüchteten sich vollständig einburgern lassen. Bis jetzt wird ihre Berbreitung und Bermehrung besonders noch dadurch gehindert, daß die Brutzeit, dem auftralischen Frühlinge entsprechend, in die letten herbstmonate fällt, und die Strenge des Winters die hoffnungen bes Buchters oft vereitelt. Doch bat man bereits erfahren, daß hubnerganse, beren erfte Gier burch bie Ralte zu Grunde gingen, im Februar wieder legten und dann ihre Jungen gludlich aufbrachten. Die Paarungslust zeigt sich in unverkennbarer Beise. Beide Geschlechter lassen öfter als sonft ihre brummende Stimme vernehmen; der Ganfert umgeht feine Gattin mit zierlichem Ropfneigen, ichaut sich wachsam nach allen Seiten um und vertreibt unerbittlich alle übrigen Thiere, groß und klein, aus Nach erfolgter Begattung baut die Gans febr eifrig an ihrem Neste und wählt bierzu unter den ihr zu Gebote stehenden Stoffen immer die besten aus. Das Nest ist nicht gerade kunftvoll, aber doch weit beffer als das der meisten übrigen Banfe, innen glatt gerundet und auch hübsch mit Federn ausgelegt. Die Eier sind verhältnismäßig klein, rundlich, glattschalig und gelblichweiß von Färbung. Nach den in Paris gemachten Erfahrungen währt die Brutzeit dreißig Tage, bei ftrenger Ralte jedoch langer: so brutete eine Suhnergans im Barke meines Freundes Cornelb in Belgien volle achtunddreißig Tage, bevor die Jungen ausschlüpften. Lettere laufen noch an demfelben Tage aus dem Nefte und der Mutter nach, im Grafe fuchend und pickend. Sie verschmäben hart gesottenes Ei, gehadte Regenwürmer, überhaupt thierische Stoffe, auch Weißbrot, und scheinen fich nur an Pflanzennahrung zu halten. Sobald die Jungen dem Ei glücklich entschlüpft find, zeigt fich die muthige Rampfluft des Gangert in ihrem vollen Glange, und man begreift jett, warum die neuholländischen Bauern einen folden Bogel nicht auf ihren Bofen haben mögen. Es gibt kein Hausthier, welches ber mannlichen Bubnergans Schred einflögen konnte; fie bindet felbft mit bem Menschen an. "War mein Gansert", erzählt Cornelh, "vorher schon boje, so ift er jest geradezu Mit größter Buth verfolgt er Alles, was Leben hat. Ein großer Kranich tam ihm zufällig in ben Weg; er fturgte fich auf ihn und obgleich ein Knecht, um die Thiere zu trennen, nur einige hundert Schritte zu laufen hatte, fam er boch ichon zu fpat." Der Rranich mar bereits eine Leiche, als er auf bem Bahlplage anlangte. In einer Nacht fam ber Ganfert in einen Stall, worin ein anderer Kranich fchlief; am Morgen fanden wir deffen Körper gang gerhackt. Die Rube geben bor ihm durch, felbft die bei ihm vorbeitommenden Pferde fällt er an und muß durch Brügel weggetrieben werden. Obgleich die Buhnerganfe fehr gut gedeihen und fich auf grunem Rafen fehr hubsch aus: nehmen, möchte ich doch Niemandem, welcher nicht einen großen Raum zur Verfügung hat, anrathen, fie gu halten; benn nur ba, wo fie mit anderen Thieren nicht gusammenkommen, ftiften fie kein Unheil an.

Die Schwimmenten (Anates), die zahl= und gestaltenreichste Familie der Ordnung, untersscheiden sich von den Gämsen hauptsächlich durch die niederen Füße und von den Schwänen durch den kürzeren Hals. Ihr Leib ist kurz, breit oder von oben nach unten zusammengedrückt, der Hals kurz oder höchstens mittellang, der Kopf dick, der Schnabel an Länge dem Kopfe gleich oder etwas kürzer, seiner ganzen Länge nach gleich breit oder vorn etwas breiter als hinten, an der Wurzel mehr oder weniger hoch, zuweilen auch knollig aufgetrieben; auf der Obersirste gewölbt, an den Kändern so übergebogen, daß der Unterschnabel größtentheils in dem oberen aufgenommen wird, die Bezahnung deutlich und scharf, der Fuß weit nach hinten gestellt, niedrig, bis zur Ferse besiedert, der Lauf schwach, seitlich zusammengedrückt, seine Mittelzehe länger als der Lauf, die Behäutung groß und vollkommen, die Hinterzehe stets verhanden und oft belappt, die Bekrallung schwach, der Flügel mittelgroß, schwal und spih, in ihm die zweite Schwinge regelmäßig die längste, der Afterslügel gewöhnlich sehr entswickelt, auch wohl durch eigenthümlich gebildete Federn verziert, der aus vierzehn bis zwanzig Federn

zusammengesetzte Schwanz kurz, breit, am Ende zugerundet oder zugespitzt, das Kleingesieder sehr bicht und glatt, die Bedunung reichlich, die Färbung nach Geschlecht, Jahr und Alter sehr verschieden, beim Männchen mehr oder weniger prächtig, beim Weibchen einsach und unscheinbar.

Nach den Untersuchungen von Nitsich und Wagner sind die Enten als die Urbilder der Ordnung zu betrachten. Der Schädel ift gewölbt, das fenkrecht stehende hinterhauptsloch ansehnlich; bas Thränenbein hat einen frei absteigenden Fortsat; der große Schläfendorn verbindet fich selten mit jenem; die Gaumenbeine find schmal, die Flügelbeine breit. Die Wirbelfaule besteht aus funfgehn bis fechstehn hals-, neun Ruden-, fieben bis acht Schwanzwirbeln. Das Bruftbein ift groß. lang, fast gleich breit mit einfachen, tiefen Buchten, sein Kamm mäßig groß, bas Schulterblatt lang. bunn, die Gabel fehr gefrummt und ziemlich gespreizt, bas luftführende Oberarmbein langer als Schulterblatt und Unterarm, die Sand schmächtig und lang, bas Beden groß und weit, im Sintertheile flach gewölbt, ber Oberichenkelknochen langer als ber Lauf u. f. w. hinfichtlich ber Luft und bes Luftfüllungsvermögens herricht große Berichiedenheit. Die Zunge ift fo groß, daß fie die ganze Mundhöhle ausfüllt, ziemlich gleich breit, oben und unten mit weicher Sant bekleidet, an ben Seitenrändern mit einer doppelten Reihe kurger Wimpern und einzelnen Reihen harter Babne besett, ber Bungenkern eine einfache, länglichflache, hinten und vorn verschmalerte Knochenplatte, ber Bungenbeinkörper mit einem unbeweglichen, an der Spite knorpeligen Griffel verseben, der Schlund ziemlich gleich weit, ber eingeschnürte Bormagen ansehnlich groß und mit vielen einfachen Schleimbalgen besett, der eigentliche Magen einer der stärksten Muskelmagen, welche bei Bögeln vorkommen, der Darmichland mäßig lang, die Milz klein, die Leber groß, am hinteren Rande oft eingeschnitten, die Bauchspeicheldruse mehr lappig, die Niere groß und lang, der Borftock ftets einfach, das Begattungswerkzeug der Männchen dadurch ausgezeichnet, daß eine wirkliche Ruthe vorhanden. deren Bau vielfach verschieden sein kann, windet sich nicht im Brustbeine wie bei den Schwänen, besitzt aber am unteren Ende vor der Theilung größere oder kleinere knöcherne Blasen von fehr verschiedener Form, welche jedoch nur dem Männchen zukommen.

Auch die Enten insbesondere verbreiten sich über die ganze Erde, treten jedoch in dem heißen und gemäßigten Gürtel zahlreicher an Arten auf als im kalten, welcher dagegen außerordentliche Massen von einer und derselben Art beherbergt. Sie bewohnen das Meer und die süßen Gewässer bis hoch in das Gebirge hinauf, wandern, falls der Winter sie dazu zwingt, nach wärmeren Gegenden und sammeln sich während ihres Zuges in ungeheueren Scharen, welche sich auch mit anderen Schwinnmvögeln vereinigen und unter Umständen eine Wassersläche auf Viertelmeilen hin buchstäblich bedecken. Mehrere Arten durchstreisen gelegentlich ihrer Wanderungen ebenso ausgedehnte Strecken wie die Schwalben oder andere flugbegabte Vögel; die übrigen gehen nur soweit nach Süden hin, als sie unbedingt thun müssen. Ihre Reise treten sie in der Regel mit Sonnenuntergang an, sliegen einige Stunden, fallen gegen Mitternacht oder schon früher auf freiem Wasser ein, verweilen hier einige Stunden und erheben sich gegen Morgen wiederum zu neuem Fluge. In der Luft sondern sich auch diesenigen, welche gern in Gemeinschaft mit anderen lebten, zu einzelnen Flügen, welche entweder in einer langen Reihe hinter einander oder in der Keilordnung sliegen.

Eigentliche Tagwögel kann man die Enten nicht nennen, aber ebensowenig sie als Nachtwögel bezeichnen. Ihnen ist jede Zeit recht, doch zeigen sie sich in der Dämmerung noch am thätigsten, wenigstens zum Umherschwärmen am meisten geneigt. In dunkelen Nächten und in den Mittags-stunden schlafen sie, Kopf und Schnabel unter den Schultersedern verborgen, entweder auf einem Beine stehend oder auf der Brust liegend oder auf dem Wasser schwinmend. Ihre Bewegungsfähigsteit ist sehr verschieden. Einige Arten gehen fast ebensogut wie die Gänse, andere watscheln schwerfällig dahin; alle bekunden ihre Meisterschaft in Schwinmen, tauchen aber nur ausnahmsweise und niemals mit besonderer Fertigkeit; sie sliegen gnt, mit rasch auf einander solgenden Schlägen, unter pfeisendem, rauschendem oder klingendem Getöne, erheben sich ebenso leicht vom Wasser wie vom festen Lande und streichen entweder niedrig über dem Boden oder der Wassersläche fort oder steigen

bis zu mehreren hundert Fußen empor. Die Stimme ist bei einzelnen wohllautend und hell, schmetternd oder pfeisend, bei anderen quakend oder schnarrend, beim Männchen regelmäßig anders als beim Weibchen; im Zorne zischen einzelne, doch nicht nach Art der Gänse, sondern dumpf sauchend; in der Jugend stoßen sie ein schwaches Piepen aus. Die Sinne scheinen vortrefslich und ziemlich gleichmäßig entwickelt, die geistigen Fähigkeiten wohl ausgebildet zu sein. Vorsichtig und schen zeigen sich alle Enten, außerdem listig, berechnend, kurz verständig, und ihre Vorsicht nimmt wie gewöhnlich zu, wenn mehrere Arten sich vereinigen oder viele von einer Art größere Gesellschaften bilden. Gesangene Enten sügen sich bald in die veränderten Verhältnisse, bevbachten das Gebahren ihres Pflegers und richten ihr Benehmen nach dem Ergebnisse ihrer Wahrnehmungen ein, lassen sich Dem entsprechend leicht zähmen und zu förmlichen Hausthieren machen.

Hinsichtlich der Nahrung unterscheiben sich die Enten dadurch von Gänsen und Schwänen, daß sie ebensoviel thierische als pflanzliche Stoffe verzehren. Unter den Schwimmenten gibt es mehrere, welche noch nach Art der Gänse weiden; unter den Tauchenten hingegen kaum eine Art, welche thierische Stoffe den pflanzlichen nicht vorzögen. Die zarten Spitzenblätter, Wurzelknollen und Sämereien der verschiedensten Art, Sumpf = und Basserpflanzen, Gräser = und Getreidearten, Kerbsthiere, Würmer, Weichthiere, Lurche, Fische, Fleisch von größeren Wirbelthieren, selbst Aas werden gern verzehrt, Muschtsiehen und Sand oder kleine Kiesel zu besseren Berdauung mit aufgenommen. Wohnort, Ausenthalt und Lebensweise haben auf die Auswahl der Nahrung selbstverständlich großen Einsluß.

Sämmtliche Enten vermehren fich ftart. Sie leben gwar in Einweibigkeit; ihre Begattungeluft ift aber fo lebhaft, daß fie nicht felten die Grenzen der geschloffenen Che überschreiten, sowie fie auch leichter als die meisten übrigen Schwimmvogel Mischlingsehen eingehen. Bon Ganfen und Schmanen unterscheiden fie fich mahrend ber Riftgeit burch ihre Geselligkeit. Bebes Barchen versucht zwar ein gemiffes Gebiet festzuhalten: Die Mannchen wenigstens fampfen um daffelbe ober um bas Beibchen ziemlich heftig; Dem ungeachtet aber legen bie Beibchen ihre Refter gern in großer Rabe neben einander an, einige Arten bilben fogar förmliche Brutgesellschaften wie Möven, Alken und andere Schwimmwögel. Ein Niftplat, welcher bas Reft verstedt, wird anderen vorgezogen, gar manche Rester aber auch auf freiem Boden angelegt. In bewohnten Gegenden verfahren die Entenweibchen forgfamer mit der Wahl dieses Ortes als in unbewohnten. Mehrere Arten niften in Bohlen unter der Erde oder in Felfenklüften, andere in Baumlochern, andere auf Baumen felbit, indem sie zur Unterlage ihres Mestes das eines Landvogels benuten; die übrigen bilden auf bem Boden aus verschiedenen Pflanzenstoffen eine tiefe Mulde, deren Napf beim Bruten mit den eigenen Dunen weich ausgefüttert wird. Das Gelege besteht aus einer größeren Angahl von Giern, felten unter sechs und zuweilen bis zu sechstehn Studen. Die Brutzeit schwankt zwischen einundzwanzig bis vierundzwanzig Tagen. Wenn mehrere Entenweibchen neben einander niften, pflegen fie fich gegenseitig um ihre Gier gu bestehlen; benn ihre Brutluft und Rinderliebe ift ebenso groß, wie bie Begattungsluft der Männchen. Lettere nehmen am Brüten keinen Untheil, werden fogar mit einer gewissen Aengstlichkeit vom Weibchen ausgeschlossen und schlagen fich, nachdem letztere zu brüten begonnen haben, in abgesonderte Schwärme zusammen, geben auch wohl noch mit anderen Beibchen engere Berbindungen ein. Die Jungen werben, nachdem sie abgetrochnet, von der Mutter sobald als möglich dem Baffer gugeführt, mit großer Liebe geführt und geleitet. Gie find vom erften Tage ihres Lebens an höchft geschiette, bewegungsfähige Geschöpfe, laufen vortrefflich, schwimmen und tauchen gewandt, fangen fich Rerbthiere weg, fressen viel, machsen sehr rasch beran und beginnen sofort, nachdem sie ihr erstes Federkleid erhalten haben, das zweite angulegen. Rachdem sie bieses erhalten, vereinigt fich die Familie wiederum mit bem Bater, oder boch wenigstens mit einem Enten= mannchen; benn es bleibt noch fraglich, ob die Ehen zwischen den Enten für das gange Leben oder nur für eine Fortpflanzungszeit geschloffen werden. In ben ersten Tagen bes Lebens hutet bie

Mutter ihre Brut ebenso sorgsam vor dem Männchen, wie die Eier, weil dessen übergroße Paarungs= Lust die Jungen zuweilen gefährdet.

In allen größeren Raubvögeln haben die Enten gefährliche Feinde; denn vom Abler an bis zum Habicht – oder Sperberweibchen herab stellen alle schnellsliegenden Räuber dieser leckeren Beute nach. Die Brut wird bedroht von Füchsen, Marbern, Wieseln, Ratten, Raben, Krähen, Raubmöven und anderem Raubzeuge, oft auch durch unerwartetes Anschwellen der Gewässer oder andere Ratursereignisse zerstört. Dazu tritt der Mensch allerorten als Feind der Entenvögel auf, schützt wenigstens nur einzelne Arten von ihnen. In bebauten Ländern nimmt die Anzahl dieser Bögel von Jahr zu Jahr mehr ab, weniger in Folge der Nachstellungen, als deshalb, weil die geeigneten Nahrungss und Nistplätze mehr und mehr trocken gelegt werden. Aber auch diesenigen Arten, welche im höheren Norden brüten, da, wo der Mensch sie nicht verfolgt, verringern sich stetig, wie die Ergebnisse auf den sogenannten Entenfängen beweisen.

Die Indier haben eine Sage, daß zwei Liebende in Enten verwandelt und verdammt worden wären, die Nacht fern von einander auf dem entgegengesetzten Flußuser zu verbringen, und daß sie nun die ganze Nacht durch einander beständig zurusen: "Tschackwa, soll ich kommen?" ""Nein, tschackwi"". "Tschackwi, soll ich nicht kommen?" ""Nein, tschackwa"". Die in Frage kommende Ente hat unzweiselhaft durch ihre schöne Gestalt und Färbung und die laute, wohlklingende Stimme Beranlassung gegeben zu dieser und anderen Sagen; denn sie gilt auch den Mongolen als heilig. In Indien nennt man sie Braminenente, in Nußland Kassarka; wir bezeichnen sie mit den Namen Fuchs-, Nost-, Zimmt- oder Citronenente.

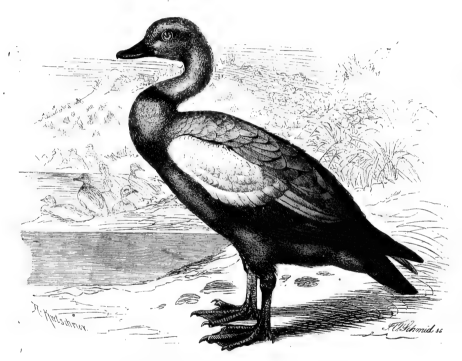
Nach den neueren Anschauungen vertritt die Fuchsente (Casarca rutila) eine besondere Sippe, als deren Merkmale die schlanke Gestalt, welche einigermaßen an die der Gänse erinnert, der mittelstange Flügel und die eigenthümliche, bei beiden Geschlechtern fast gleichartige Färbung des Gesieders angesehen werden. Letzteres ist hochrestroth, die Wangengegend gelbweiß, der Hals rostgelb, ein schmales, jedoch nur im Hochzeitskleide bemerkliches Band am Unterhalse grünschwarz; die oberen und unteren Flügeldecksedern sind weiß, die Spiegelsedern stahlgrün, die Bürzelgegend, die oberen Schwanzdecksedern, die Schwingen und Steuersedern glänzendschwarz. Das Weibchen unterscheider sich durch geringere Größe, minder lebhaste Färbung und weißeres Gesicht von dem Männchen; auch sehlt ihm gewöhnlich das schwanze Halsband. Das Auge ist hellbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß bleigrau. Die Länge beträgt 24 bis 25, die Breite 44, die Fittiglänge 16, die Schwanzlänge 7 Zoll.

Mittelasien muß als der Mittelpunkt des Verbreitungskreises der Fuchsente bezeichnet werden. Nach Often hin dehnt sich ihre Heimat dis zum oberen Amur, nach Westen hin dis Marokko. Gelegents lich ihres Zuges besucht sie sehr regelmäßig Griechenland und Süditalien, ohne jedoch hier zu versweilen; denn sie nimmt erst in südlicheren Gegenden Herberge. In ganz Indien ist sie wohl bekannt, da sie als Wintergast in allen Theilen der Halbinsel vorkommt; in Egypten gehört sie auf den Seen wenigstens nicht zu den Seltenheiten; in Tunis, Algier und Marokko soll sie in manchen Jahren ebenso häusig auftreten als in Indien. Tieser ins Innere Afrikas verbreitet sie sich jedoch nicht. Nach Norden und Nordwesten hin verstiegt sie sich zuweilen, und so gelangt sie denn auch nach Mittelbeutschland; doch gehört ihr Erscheinen hier immer zu den selteneren Ausnahmen. Sie wandert spät weg und erscheint schon zestig im Frühjahre wieder in der Nähe der Brutplähe. Von der Mühle beobachtete sie im Monat März paarweise auf den Lagunen; Radde bemerkte, daß sie am Tarais Nor am 13. März sich eingesunden hatte und am vierundzwanzigsten schon häusig war.

Es gibt viele Enten, deren Gefieder prächtiger und deren Zeichnung manchfaltiger ist als die ber Fuchsente, wenige aber, welche sie an Anmuth des Wesens übertreffen. Nach meinem Geschmacke

ist sie das anziehendsie Mitglied ihrer Familie. Sie geht leicht und zierlich einher, nicht watschelnd wie andere Enten, sondern schreitend wie die Sänse, schwimmt gewandt, taucht, wenn auch nur im Nothsalle, noch immer ziemlich leicht und fliegt sehr rasch und ausdauernd. Ihre Stimme ist, wie schon bemerkt, höchst wohltönend, läßt sich aber schwer durch Buchstaben ausdrücken. Ein vielsach abwechselndes, immer aber klangvolles "Ang" ober "Ung" ist der Lockton, welchem jedoch gewöhnlich noch mehrere andere Laute angehängt werden. Die Stimme des Männchens bewegt sich in höheren Tönen als die des Weibchens; beider Laute ähneln sich aber mehr als bei anderen Verwandten.

Hinsichtlich der Würdigung der geistigen Fähigkeiten dieser Ente stimmen alle Beobachter überein. Rirgends und niemals legt sie während ihres Freilebens ihre Vorsicht ab. Sie ist in der Rähe ihres Brutplates ebenso schen wie in der Winterherberge und traut dem Eingebornen ebenso wenig wie dem Fremden. Mit anderen Arten scheint sie nicht gern Gemeinschaft zu halten. Alle diejenigen,



Die Fuchsente (Casarca rutila). 1/4 ber nat. Größe.

welche ich, wenn auch freilich nur in der Winterherberge, beobachten konnte, hielten sich paarweise oder in kleinen Familien zusammen, ohne sich um die übrigen Schwimmwögel zu bekümmern. Jerdon sagt, daß man sie in Indien gewöhnlich paarweise, später in stärkeren Flügen und gegen das Ende der Brutzeit hin in ungeheueren Scharen sinde, welche bis zu Massenversammlungen von Tausenden anwachsen können. Solche Scharen machen sich von Weitem bemerklich, und nicht blos durch ihre aufsallende Färbung, sondern auch durch das Geschrei, welches dann an das Getön von Trompeten erinnert.

Die Fuchsente zieht Pflanzenstoffe thierischen entschieden vor. Jerd on erwähnt, daß man ihm gesagt habe, die Braminenente werbe zuweilen unter Geiern und-Milanen am Aase gefunden und fresse von diesem; fügt Dem aber hinzu, daß er niemals etwas Aehnliches beobachtet, den Vogel vielsmehr auf Getreideseldern weidend gesunden habe. Hiermit stimmen die Beobachtungen, welche wir

an Gefangenen gemacht haben, vollständig überein. Blos die Pfeisente noch weidet soviel wie die Rostente, welche verkümmert, wenn man ihr Pflanzenstoffe gänzlich entzieht und ihr nur Körners und Fischfutter reicht. Letzteres verschmäht sie allerdings nicht, stürzt sich aber nie mit der an Enten sonst bemerklichen Hast auf dasselbe.

Bis gegen die Brutzeit bin lebt die Fuchsente mit anderen ihrer Art oder mit Schwimmvögeln, welche gufällig in ihre Nähe kommen, in Trieben; ber Fortpflangungstrieb aber erregt bie Mannden in hohem Grade und weckt insbesondere ihre Rauf= und Kampfluft. Giligen Schrittes fturgen fie fich auf jedes andere Entenmannchen, welches fich naht, nicht felten auch auf fremdartige Entenweibchen, beugen den Ropf tief zur Erde berab, öffnen die Flügel ein wenig und versuchen. den Störenfried am Halfe zu packen und wegzudrängen. Dann kehren fie unter lautem Geschrei gum Beibchen gurud, umgeben daffelbe mit vielfachem Ropfniden und werden von ihm lebhaft begrüßt Die Che wird bereits in den ersten Tagen des Frühlings, mahrend des Freis lebens also gewiß in der Winterherberge geschlossen und scheint treuer als von anderen Entenvögeln gehalten zu werben, ba man, wenigstens in ber Gefangenichaft, bie beiben Gatten eines Baares, welche fich finden, fortwährend ausammen sieht und beobachtet, daß fie fich gegenseitig mit Bartlichkeiten überhäufen. Ende Aprils, gewöhnlich erft im Mai, beginnt das Paar, sich um geeignete Nist: pläte zu bemüben. Die Fuchsente brütet nur in Söhlen und muß beshalb oft lange suchen, bevor fie einen paffenden Niftplat findet, fich auch bequemen, mit fehr frembartigen Bögeln Gemeinschaft gu halten. Salvin fand in Nordweftafrita ein Reft in der Kluft einer fentrechten Feljenwand, welche außerdem von Milanen, Geiern und Raben zum Brutplage benutt wurde. In Sibirien foll fie verlaffene Baue des Bobaks oder Steppenmurmelthieres bevorzugen, hier und da auch wohl in Baumhöhlungen bruten. Unter Umftanden muß fie von dem eigentlichen Wohnorte aus, einer paffenden Söhlung halber, meilenweit fliegen und fich felbst in die Buste oder pflanzenlose Einode Bartlich und eifersuchtig foll das Mannchen fein Weibchen ftets begleiten und fich auch während des Brütens in deffen Nähe aufhalten. Das Neft felbst wird mit durren Grasblättern hergerichtet und oben mit einem Kranze von Dunen ausgelegt. Ein Gelege zählt vier bis sechs rundliche, feinschalige, glänzende, reinweiße oder gelblichweiße Eier. Nachdem die Jungen ausgeschlüpft und trocken geworden find, verlaffen fie das Neft, indem fie einfach in die Tiefe hinabspringen, gleichviel, ob auf festen Boden oder auf die Wassersläche. Im ersteren Falle mullen sie oft einen meilenweiten Beg zurücklegen, bevor fie ans Basser gelangen. Hier verleben sie ihre Jugendzeit in entsprechender Beise, geleitet und geführt von der fie gärtlich liebenden Mutter, möglicherweise von beiden Eltern. Anfänglich tragen sie ein von dem der meisten übrigen Entenküchlein sehr abweichendes, dem junger Brandenten aber ähnliches Dunenkleid, welches auf der Oberseite, mit Ausnahme eines weißen Stirnfleckens, bräunlichgrau, auf der unteren aber schmuzigweiß aussieht und erst nach und nach in die dem Kleide der Mutter ähnliche erste Jugendtracht übergeht.

Als Naumann seine "Naturgeschichte der Bögel Deutschlands" schrieb, hatte man noch wenig Fuchsenten in Gesangenschaft gehalten und vielleicht bei diesen gesunden, daß sie sich schwer an den Berlust ihrer Freiheit gewöhnen konnten. Gegenwärtig urtheilen wir anders. Seit Begründung des Thiergartens zu Moskau gelangen alljährlich viele dieser prächtigen Geschöpfe lebend nach Deutschland und gegenwärtig sind sie wenigstens in unseren Thiergarten häusig. Sie gehören zu denjenigen Enten, welche in kürzester Zeit in ihrem Wärter den Pfleger erkennen, und gewinnen bald eine gewisse Zuneigung zu ihm, zeigen wenigstens keineswegs "eine natürliche Wildheit oder ein ungeftümes Betragen", wie Naumann angibt. In den Thiergarten zu London, Antwerpen und Köln pflanzen sie sich regelmäßig fort und die daselbst gezüchteten Jungen sind ebenso zahm als alle übrigen wilden Enten auch. Vorsichtshalber lähmt man jeht noch den einen Flügel; wahrscheinlich aber wird man sie nach und nach, oder doch ihre zu erwartenden Nachkommen zu wirklichen Hausthieren machen können, ihnen wenigstens freiere Beweglichkeit gestatten dürsen, als sie solche gegenwärtig genießen.

Liebhaber, welche vor dem noch immer ziemlich hohen Preise eines Paares Fuchsenten nicht zurucks schrecken, möchte ich sie insbesondere dringend empfehlen.

Berschiedenheit des Schnabelbaues und der Färbung des Gesieders unterscheiden die Höhlensen enten von der Rostente und wurden Beranlassung, jene in einer besonderen Sippe (Vulpanser) zu vereinigen. Die Unterschiede zwischen beiden sind aber geringsügig. Der Schnabel der Männchen zeichnet sich aus durch einen Höcker, welcher vor der Brutzeit anschwillt, nach derselben fast gänzlich verschwindet, sowie die Berbreiterung der Oberschnabellade nach vorn, das Gesieder durch seine bunte Zeichnung; auch sind die Flügel der Höhlenenten verhältnismäßig etwas kürzer als die der Rostente und die Beine etwas niedriger: im übrigen ähneln sich beide Gruppen.

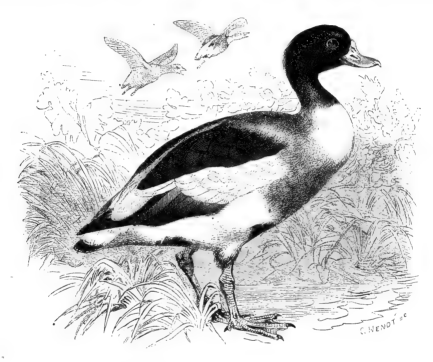
Die Brand, Berge, Loche, Erde, Krieke, Wühlente oder Grabengans (Vulpanser tadorna) darf wohl als die farbenschönste aller bei uns in Deutschland regelmäßig vorkommenden Entenarten bezeichnet werden. Kopf und Hals sind glänzenddunkelgrün, zwei große Flecken auf den Schultern schwarz, ein Bruftfeld, der Mittelrücken, die Flügeldecksedern, die Seiten und die Schwanzssedern bis gegen die Spigen hin blendendweiß, die Mittelbrust und der Bauch grauschwarz, ein breites Halsband und einige der Oberarmschwingen schwarzinnuntroth, die Unterschwanzdecksedern gilblich, die Schwingen schwarzgrau, die Federn, welche den Spiegel bilden, metallischgrün. Das Auge ist dunkelnußbraun, der Schnabel karminroth, der Fuß fleischsarben. Die Länge beträgt 2, die Breite 3½ Huß, die Kittiglänge 14, die Schwanzlänge 4½ Zoll.

Das Weibchen trägt ein ähnliches, nur etwas minder farbenschönes Kleid. Bei den Jungen ist der Hinterhals grau, der Oberrücken braungrau, die Unterseite gilblichgrau, das Brustband fehlt.

An den Küsten der Nord = und Oftsee zählt die Brandente zu den häusigsten Arten der Familie. Nach Norden hin verbreitet sie sich ungefähr bis zum mittleren Schweden, nach Süden hin bis Nordsafrika, woselbst sie auf allen Seen häusig und während des Winters zuweilen in unschätzbaren Mengen vorkommt. Außerdem hat man sie an den Küsten Chinas und Japans beobachtet und ebenso an allen größeren Seen Sibiriens oder Mittelasiens überhaupt angetrossen. Da sie salziges Wasser bem süßen bevorzugt, begegnet man ihr am häusigsten auf der See selbst oder doch nur auf größeren Seen mit salzhaltigem Wasser.

Auch in solchen Thiergärten oder Thiersammlungen, welche reich an den verschiedensten und prächtigsten Entenarten sind, behauptet die Bergente einen hervorragenden Blab. "Das Auge kann fich nicht fatt an ihr schen", sagt Bod in us, "mag sie nun auf der blauen Meeresslut, in der Nähe der Kuste geschäftig hin = und herschwimmen, oder auf einem Weiher unter den verschiedensten Ber= wandten sich bewegen." Im Winter verleiht sie den Seen Nordafrikas einen prachtvollen Schmuck; denn sie bedeckt hier zuweilen große Strecken und zeichnet sich wegen der lebkaft von einander abstedenden Prachtfarben ichon aus großer Entfernung vor allen übrigen aus. Auf den ichleswigichen, jütländischen und dänischen Inseln, wo sie als halber Hausvogel gehegt und gepflegt wird, trägt sie zur Belebung der Gegend wesentlich mit bei und ruft mit Recht das Entzücken der Fremden wach, wenn fie fich, wie Naumann schilbert, "meist paarweise und Paar bei Baar bochst malerisch auf einer grünen Fläche ohne Baum, einem kleinen Thale zwischen den nackten Sanddünen vertheilt." In ihrem Besen und Bewegungen ähnelt sie der Fuchsente, geht zwar etwas schwerfälliger als diese, bekundet dafür aber im Schwimmen größere Meifterschaft. Die Stimme hat mit der der Fuchsente feine Aehnlichkeit; der Lockton des Weibchens ift ein Entenquaken, der des Männchens ein tiefes "Korr". der Paarungslaut ein schwer wiederzugebendes singendes Pseisen, welches Naum ann durch die Silben "Tinioiainiei" 2c. auszudrücken versucht. Hohe Entwicklung ihrer geistigen Fähigkeiten beweist die Bergente am deutlichsten durch ihre Anhänglichkeit an den Menschen. Auch sie ist scheu und vorsichtig, sernt aber bald erkennen, ob der Mensch ihr freundlich zugethan ist oder nicht, und zeigt sich, wenn sie sich seines Schutzes versichert hat, so zuthunlich, daß sie ihm eben nur aus dem Bege geht, nimmt auch die für sie hergerichteten Nisthöhlen ohne Bedenken in Besit, während sie da, wo sie Gefahr zu befürchten hat, den Schützen stets mit größter Umsicht ausweicht. Mit anderen ihrer Art sebt sie höchst gesellig, bis zu einem gewissen Grade selbst während der Brutzeit; um fremdartige Berwandte dagegen künmert auch sie sich wenig.

Die Nahrung besteht vorzugsweise ebenfalls aus Pflanzenstoffen, insbesondere aus den zarten Theilen der Seegewächse oder anderer Kräuter, welche im salzigen Wasser überhaupt wachsen, aus Sämereien, verschiedenen Gras = und Binsenarten, Getreidekörnern und derzleichen; thierische Stosse sind jedoch zu ihrem Wohlbesinden unumgänglich nothwendige Bedingung, wie die Gefangenen



Die Brandente (Vulpanser tadorna). 14 ber nat. Große.

beweisen. Während ihres Freilebens stellt sie kleinen Fischen, Weich: und Kerbthieren eifrig nach; in der Gefangenschaft stürzt sie sich gierig auf die ihr vorgeworsenen Fische, Krabben und dergleichen, frist auch sehr gern rohes Fleisch. Sie sucht sich ihre Nahrung weniger schwimmend als tausend zusammen, erscheint mit zurücktretender Ebbe auf den Watten, läuft wie ein Strandvogel an deren Rande umher und sischt die Wassertümpel sorgfältig aus. In den Morgenstunden besucht sie das benachbarte Festland und liest hier Regenwürmer und Kerbthiere auf, durchstöbert auch wohl sumpfige Stellen oder sliegt selbst auf die Felder hinaus, um hier thierische und pflanzliche Nahrung aufzustöbern.

Sie brütet ebenso wie die Fuchsente nur in Höhlen. "Ber Beranlassung hat, in der Nähe der Meeresküste zu reisen", sagt Bodinus, "wird sich nicht wenig wundern, wenn er oft eine halbe Meile und weiter entfernt, diesen schönen Bogel in Begleitung seines Beibes, oft auch mehrere Bärchen auf einem freien Hate im Walbe und dann plötzlich verschwinden

Burde er fich an ben bemerkten Plat begeben, fo murde er mahrnehmen, dag unfer glangenber Waffervogel in den Schoß der Erde hinabgestiegen ift, nicht etwa deshalb, um fich über die Beschaffenbeit der dort befindlichen Fuchs-, Dachs- und Raninchenbaue zu vergewiffern, um, wenn jene Bierfüßter etwa ausgezogen find, fich beren Wohnung anzueignen, nein, um neben ihnen feine Baustichkeit einzurichten. Unleugbare, durch die erprobtesten Schriftsteller beobachtete und nachgewiesene That= fache ift es, daß Fuchs und Bergente benfelben Bau bewohnen, daß der erftere, welcher fonft kein Geflügel verschont, fich an letterer nicht vergreift. Go gang ficher ift Dies freilich nach meiner Beobachtung nicht; benn ich felbst habe neben einem bewohnten Fuchsbaue Flügel und Febern einer Bergente gefunden, wenn gleich damit nicht bewiesen ift, daß der Tuchs der Mörder gewesen sei, da der Bau in einem von Habichten bewohnten Balde sich befand, also einer der letzteren die Ente an diefem verdächtigen Plate verspeist haben konnte. Fragt man, warum der mörderische Fuchs, welcher fast kein Thier verschont, welches er überwältigen kann, bei unserer Ente eine Ausnahme macht, fo glaube ich antworten zu können, daß der außerordentliche Muth, welchen diese besigt, ihm Achtung Nicht nur alte Bögel besithen diesen Muth in hohem Grade, sondern auch die Jungen. einflößt. Erft vor wenig Tagen dem Gi entschlüpfte Brandenten fah ich größerem Geflügel und anderen Thieren, wie kleinen hunden, Raninchen 2c. die Spige bieten. Anstatt vor ihnen zu flieben, bleiben fie muthig fteben und wiegen ben wagerecht ausgestreckten Sals hin und ber, zornig ben Gegenstand ihres Unwillens anblidend und erft zurudweichend, wenn fie fich vor einem Angriffe ficher mahnen. Bei alten Bögeln, welche paarweife gusammenhalten, tritt vorzugsweise bas Manuchen fraftig auf, ftets in ber genannten Stellung vor bem Wegner einen eigenthümlich gifchenden Ton ausstoßend, und greift jene, welche es burch fühne und gornige Blide unsicher gemacht, tapfer an. Gelingt ca, ben Beind in die Flucht zu ichlagen, fo tehrt es zum Weibchen gurud, welches der Gefahr gleichfalls muthig tropt und dem Manneben hilfreich zur Seite fteht, wenngleich es nicht fo angreifend verführt und unter vielen Berbeugungen vor einander und lautem Schreien freuen fie fich bes errungenen Sieges". Förster Grömelbein hat die Brandenten bei ihrem Brutgeschäfte beobachtet und unserem Naumann barüber Mittheilung gemacht. Er bemerkte, als er fich Anfangs Mai in bedeutender Entfernung von der Rufte im Walde beschäftigte, ein Brandentenpaar, welches ihn und die Arbeiter wiederholt umkreifte und fich öfters nicht fern auf einer höheren Stelle des Sandfeldes niederließ. Das Männchen blieb als Bache außen stehen, während sich das Weibchen einer Vertiefung des Hügels gumandte, in bieselbe gemächlich hinabstieg und nun wohl eine Biertelftunde bier verweilte. Als es wieder zum Boriceine gekommen, fich ber Gattin genähert und auscheinend mit ihr unterhalten hatte, erhoben fich beide zu einigen Kreisflügen und ließen fich bann in ben nächsten Umgebungen an ben verschiedenften Stellen nieder, augenscheinlich in ber Absicht, ben Beobachter irre gu führen. Diefer eilte zu dem Sügel, fab bier die ihm wohlbekannte Fuchsröhre und fand diefelbe mit den frifchen Fährten der Enten und des Fuchses, ebenso auch mit der Loosung beider bezeichnet. Nach mehrtägiger Beobachtung zeigte es fich, daß die Enten, mahrscheinlich um die arbeitenden Leute zu täuschen, nur jum Scheine in diesen Bau gefrochen maren, eigentlich aber einen viel größeren, von Fuchsen und Dadfen bewohnten Bau, aus welchem erft im vorhergegangenen Berbste ein Dachs gefangen worden war und welcher noch gegenwärtig von einem anderen Raubthiere derselben Art und einer Füchsin bewohnt wurde, im Sinne gehabt hatten. Genauere Befichtigung ergab, daß der Dachs regelmäßig aus = und einwanderte und fich um die Besucher feiner bis zur Tiefe von zehn Fuß niederführenden Röhre nicht zu fummern ichien; benn die Fahrten und Spuren beiber zeigten fich gang frifd und waren bis in die Tiefe von sieben Jug hinab deutlich zu erkennen. Bor anderen Röhren desselben Baues, durch welche Fuchfe aus - und einzugehen pflegten, war ber Boden glatt - und festgetreten von den Enten, und wie in Wachs abgedrückt, ftand die zierliche kleine Fahrte der Füchsin zwischen denen ber Enten. Unfer Beobachter legte fich jest hinter einem Balle guf die Lauer, dem Baue nah genug, um Alles, was dabei vorging, genau gewahren zu konnen. Die schlauen Enten ließen nicht lange auf fich warten, versuchten erft die Arbeiter an ber oben erwähnten Stelle zu täuschen, tamen dann

gang unerwartet, bicht über bem Boden berfliegend, von der entgegengesehten Seite an, ließen fich auf dem Hauptbaue nieder, schauten fich ein Beilchen um und begannen, als fie fich unbeobachtet glaubten, in ihrer Art emfig die durch häufiges Ausgraben ber Bewohner des Baues entstandenen Böhen und Bertiefungen zu durchwandeln, fo ruhig und ficher etwa, wie unsere Hausenten zur Legezeit auf ihren bekannten Söfen umbergeben. Bald verschwanden sie in der Mündung der größeren Fuchsröhre und blieben eine halbe Stunde lang unfichtbar. Endlich kam eine gum Boricheine, bestieg raid den Hügel, unter welchem die Röhre ausmundete, sah sich aufmerksam nach allen Richtungen um und flog nun gemächlich nach den Wiesen bin. — Auf Splt und anderen Borinseln von Schleswig legt man für die Brandenten funftliche Bauten an, indem man auf niedrigen, mit festem Rafen überkleideten Dünenbügeln magerechte Röbren bildet, welche fich im Mittelbunkte be3 Bügels nehartig durchkreuzen und so zur Anlage der Nester dienen. Jede Niftstelle wird mit einem aus Rasen bestehenden, genau ichliefenden Dedel verseben, welcher sich abbeben läft und Unterfuchung des Neftes gestattet, die Niststelle selbst mit trockenem Geniste und Mose belegt, damit die ankommenden Enten die ihnen nöthigen Stoffe gleich vorfinden mögen. Diese Baue werden von den Bergenten regelmäßig bezogen, auch wenn fie fich in unmittelbarer Nähe von Gebänden befinden sollten; ja, die Bögel gewöhnen fich nach und nach fo an die Befiber, daß fie fich, wenn fie brüten, unglaublich viel gefallen laffen. Stört man das Weibchen nicht, so legt es sieben bis zwölf große, weiße, glatte und festschalige Gier und beginnt dann eifrig zu brüten. Nimmt man ihm, wie es auf Sylt geschieht, die Gier weg, fo zwingt man es, daß es zwanzig bis dreißig legt. Rach und nach umgibt es das Belege mit Dunen, beett auch beim Weggeben ftets das Neft mit denfelben forgfältig gu. Es liebt, lant Naumann, die Gier febr und weicht nicht vom Refte, bis man es faft greifen kann. Die, welche in den fünftlichen Entenbauen auf Splt bruten, find so gabm, daß fie beim behutsamen Aufheben des erwähnten Deckels figen bleiben und erft feitwarts in eine Nebenhöhle schlüpfen, wenn man sie berührt. Bei Besichtigung der Entenbaue pflegt man vorher den einzigen Ausgang zu verstopfen, damit die Enten nicht herauspoltern und ichen werden. Nach beendeter Mufterung der Nefter öffnet man die Sauptröhre wieder; dann aber fommt feine ber Brutenten gum Borfdeine: jede begibt fich vielmehr wieder auf ihr Reft. Die, welche eine kurze, hinten geschloffene Boble bewohnen, laffen fich auf den Giern leicht ergreifen, vertheidigen fich dabei aber mit dem Schnabel und fauchen dazu wie eine Rate oder stoffen, mehr vor Wuth als aus Angst, schäfernde Tone aus. Es ift vorgekommen, daß gum Bertreiben der brutenden Enten von den Giern und aus der Röhre ein Stock gur Silfe genommen werden mußte, weil fie unabläffig auf die Sande loshadten und ichmerzhafte Biffe verfetten. Nach vollendeter Brutzeit, welche fechsundzwanzig Tage währt, führt die Mutter ihre Jungen dem nächsten Moore gu, verweilt unterweges aber gern einige Tage auf einem fußen Gewäffer, welches am Bege licat. Maumann verfichert, daß fie da, wo fie hoch über dem Boden in Böhlen brutet, die Jungen mit dem Schnabel einzeln zur Tiefe berabträgt; Bodinus aber widerlegt nach eigenen Beobachtungen "Ich felbst", fagt er, "habe am fteilen und unzugänglichen Meeresufer, an welchem diese Angabe. in einer Sohle die Brandente niftete, mich dadurch in ben Besit ihrer Jungen gesetzt, daß ich die Stelle am Ufer, auf welche die Jungen beim Berlaffen bes Meftes fallen mußten, mit einem ziemlich tiefen Graben umgeben ließ, welchen die Thierden wegen Steilheit seiner Bande nicht verlaffen Batten die Eltern die Gewohnheit, ihre Rinder aus hoch belegenen Brutplägen ober gar aus ber gemachten Grube zu tragen, so wurde ich niemals in deren Besitz gelangt sein." Die dem Meere zuwandernde Schar kann man leicht erhaschen, während Dies fast ein Ding ber Unmöglichkeit ift, wenn die Kamilie bereits tieferes Wasser erreicht hat; denn die Jungen tauchen vom ersten Tage ihres Lebens an vortrefflich. Uebrigens versucht die Mutter ihre Rinder nach besten Kräften zu vertheidigen, indem sie entweder dem Feinde fühn zu Leibe geht oder ihn durch Berstellung zu täuschen sucht.

Für die Bewohner von Splt und anderen Inseln der Nordsee ist die Brandente nicht gang ohne Bedeutung. Die Eier, welche man nach und nach dem Neste entnimmt, werden, obgleich ihr

Geschmack nicht Jebermann behagt, geschätzt, und die Dunen, welche man nach vollendeter Brutzeit aus den Nestern holt, stehen denen der Eidergans kaum nach und übertreffen sie noch an Sauberskeit. Das Wildpret der alten Bögel wird nicht gerühmt, weil es einen ranzigen oder thranigen Geschmack und widerlichen Geruch hat. Deshalb jagt auch der Küstenbewohner niemals auf seine Bergenten, schont und hätschelt sie vielmehr nach besten Kräften.

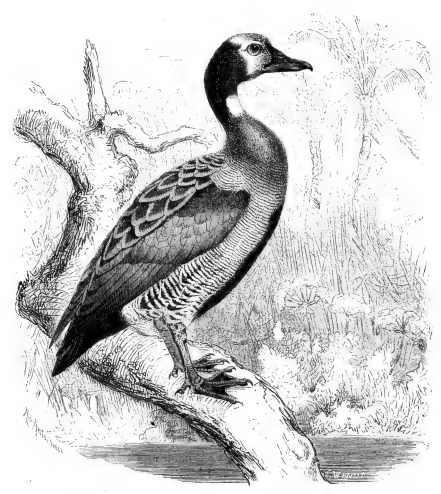
Jung eingefangene Brandenten lassen sich bei entsprechender Pflege ohne sonderliche Mühe groß ziehen, vorausgesetzt, daß man ihnen das nöthige Wasser gewähren kann. Wenn man sie auf einem größeren Teiche hält, suchen sie sich soviel Nahrung selbst, daß sie kaum noch besonderer Zuthaten bedürsen. Später freilich reichen die Kerbthiere, welche sie sich selbst fangen, nicht mehr aus, und man muß dann mit Teichlinsen, gehacktem Salat, Weißbrot, Ameiseneiern, sein gehacktem Fleische und Vischen nachhelsen. Grüße darf man ihnen in früher Jugend nicht reichen, weil sie, nach den Erfahrungen von Bodinus, davon erblinden. Um so besser gedeihen sie, wenn man ihnen thierische Stosse wolle schönheit, schreiten aber doch nur höchst selten zur Fortpslanzung. Soviel mir bekannt, hat bisher blos Bodinus die Freude gehabt, Brandenten zu züchten. In den übrigen Thiergärten paaren sich die prächtigen Vögel wohl, machen sich in der lebhaftesten Weise gegenseitig den Hof, begatten sich und besuchen die ihnen vorgerichteten Nesthöhlen, legen aber nicht, selbst wenn man ihnen die sorgfältigste Pssege angedeihen läßt. Somit dürsen wir wohl kaum die Hoffnung hegen, diese Zierde des Weeres zum Hausvogel zu machen.

Baumenten (Dendrocygna) nennt man einige ausländische Mitglieder der Familie, welche sich durch hohe, schlanke Gestalt, mittellangen Hals, zierlichen Kopf, etwas schmächtigen Schnabel, hohe Beine, stumpfe Flügel, unter deren Schwingen die dritte und vierte die längsten sind, kurzen, steisen, abgerundeten Schwanz und buntes Gesieder kennzeichnen.

Unter ihnen verdient die Wittwens oder Nonnenente (Dendrocygna viduata) an erster Stelle genannt zu werden, weil sie nicht blos im Süden Amerikas, sondern auch in ganz Mittelafrika gesunden wird und sich also in durchaus ungewöhnlicher Weise verbreitet. Das Gesicht bis zur Scheitelmitte und die Kehle sind weiß, an Stirn und Wangen röthlichbraun überlausen, Hinterkopf, Seitens und Hintertheile des Halses schwarz, Unterhals und Oberbrust schön rothbraun, die Brustzseiten und der Nücken sahlgelblicholivensarben, dunkler in die Quere gewellt und gesteckt, die langen unteren Schultersedern ölbraun, sahlweißlich gerändert, Unterrücken, Schwanzmitte, alle Untertheile von der Brust an schwarz, die Seiten des Leibes auf granweißem Grunde schwarzbraun quer gestreift, die Oberstügeldecksedern hochrothbraun, die Armschwingen ölbraun, grünlich gerandet, die Schwingen und Steuersedern brännlichsschwarz. Das Ange ist rothbraun, der Schnabel schwarz, vor dem Nagel durch ein aschgraues Band gezeichnet, der Fuß bleisarbig. Die Länge beträgt 18, die Breite 32, die Tittiglänge 83/4, die Schwanzlänge 22/3 Zoll. Das Weibchen unterscheidet sich in der Färbung kaum von dem Männchen.

Alle Reisenden, welche Südamerika besuchten, fanden die Nonnenente in erstaunlicher Menge, hauptsächlich in den Sümpsen der Steppen auf; die Forscher, welche in Afrika beobachteten, trasen sie ebenso häusig im Westen, wie im Süden dieses Erdtheiles. Am oberen blauen Nile begegnete ich mehrmals außerordentlich zahlreichen Scharen von ihr, welche, dicht gereiht, auf weithin die sandigen User bedeckten und beim Aufsliegen wahre Wolken bildeten. Heuglin gibt an, daß sich die Männchen und Weibchen stets getrennt zusammenhalten, während ich versichern kann, mit einem einzigen Schusse beibe Geschlechter erlegt zu haben. Die Lebensweise ist übrigens noch keineswegs

genügend erforscht; namentlich weiß man über die Fortpslanzung noch nichts Sicheres. Bon den Berwandten unterscheidet sich die Ronnenente durch ihren leichten, an den der Gänse erinnernden Gang und ihren etwas schwerfälligen Flug, ebenso aber auch durch die merkwürdige Borliebe für sandige Stellen in den Flüssen, zu denen sie immer und immer wieder zurückzukehren scheint. Der Brinz sagt, daß sie im Sertong der Provinz Bahia häusig auf sumpsigen, überschwemmten Wiesen, in Brüchen oder auf offenen Landseen und Gewässern sebt, aber auch in manchen Gegenden an der Seeküsse vorkommt; Schomburgk versichert, daß er ihr an der Küsse nie begegnet sei und sie nur



Die Wittmen= ober Ronnenente (Dendrocygna viduata). 1/4 ber nat. Große,

in den Sümpfen der Savanne in ungeheueren Flügen gefunden hat, während ich sie in Afrika blos ausnahmsweise an ähnlichen Orten traf. Von ihrem Benehmen gibt Schomburgk eine anziehende Schilderung. "Die kleinen Lissisischen schwich in unsere Rähe gebannt zu sein. Sobald wir von ihnen entdeckt waren, sprangen meine Begleiter jedesmal bis an den Hals in das Wasser und schossen von diesem Standpunkte aus unaushaltsam mit ihren wohlgerichteten Pseilen in die sie umschwärmenden Herben. Flogen die Thiere hoch, sodaß sie den Pseil ankommen sehen konnten, so theilte sich auch augenblicklich der Schwarm nach allen Seiten hin, gleich wie unsere Taubenherden,

wenn ein Naubvogel unter sie stößt. Bei dieser regellosen Flucht flogen sie aber oft so heftig gegen einander an, daß sie sich gegenseitig die Flügelknochen brachen und betäubt herabsielen. Noch größer war die Berwirrung, wenn zwei verschiedene Herden zusammentrasen. Ich habe dann oft fünf bis acht Stück zur Erde herabsallen sehen, ohne daß der Pfeil auch nur mehr als eine verwundet gehabt hätte. Kamen bei einer solchen Berwirrung die Schwärme in den Bereich meiner Flinte, dann waren gewöhnlich zehn bis zwölf die Beute eines Schusses."

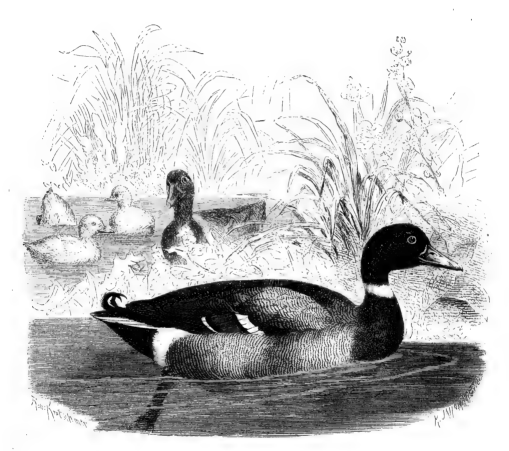
Ueber die Fortpstanzung konnte Schomburgk Nichts erfahren; dagegen theilt er mit, daß sich auch diese Art leicht zähmen läßt und deshalb zu den gewöhnlichsten Hausthieren der Indianer gehöre. Um so auffallender muß es erscheinen, daß der zierliche Bogel dis jett noch nicht regelmäßig lebend nach Europa gebracht wird. Die Schönheit seines Gesieders und die Aumuth seines Wesens würde ihn jedenfalls als anziehendes Mitglied unserer Thiersammlungen erscheinen lassen, obgleich er, wie seine Berwandten, sich schwerlich zur Eindürgerung in unser Klima eignen dürste. Alle Baumenten nämlich können bei uns zu Lande während des Winters nicht im Freien gehalten werden, weil sie sich regelmäßig die Füße erfrieren und in Folge davon stets bald zu Grunde gehen.

Unter allen Enten ist für uns die Stocke, Wilde, Märze, Blumene, Grase, Stoße, Sturze und Mosente (Anas boschas) die wichtigste, weil von ihr unsere Hausente herstammt. Sie vertritt mit einigen anderen Arten die Sippe der Spiegelenten, als deren Kennzeichen gelten: fräftiger Leib, kuzer Hals, breiter, slach gewölbter, nach vorn kann verschmächtigter Schnabel mit stark übergekrümmtem Nagel, mittelhohe, in der Mitte des Leibes eingesenkte, langzehige Füße, ziemlich lange Flügel, zugerundeter Schwanz, dessen mittlere Oberdecksehern sich auswärts kräuseln, und ein nach dem Geschlecht sehr verschieden gefärbtes Gesieder.

Die Stockente hat grünen Kopf und Oberhals, braune Borderbrust, hoch = oder graubraunen, dunkler gemischen, auf den Schultern grauweiß, braun und schwärzlich gewässerten Oberrücken, graue Oberslügel, prachtvoll blauen, beiderseitig weiß gesäumten Spiegel, schwarzgrünen Unterrücken und Bürzel und auf grauweißem Grunde sehr zart schwärzlich gewässerte Untertheile; ein schmales, weißes Halsband trennt das Grün des Halses von dem Kastanienbraun der Borderbrust; die Oberbecksedern sind schwarzgrün, die Unterdecksedern sammtschwarz, die Schwingen dunkelgrau. Das Auge ist hellbraun, der Schnabel grüngelb, der Fuß blaßroth. Im Herbste ähnelt das Kleid des Männchens dem des Weischens, welches auf Kopf und Hals sablgrau, dunkler gepunktet, auf dem Oberkopse schwarzbraun, auf dem Rücken braun, lichter schwarzbraun, grau, braun und rostgelbsbraun bespritzt und heller gerandet, auf dem Unterhalse und Kropse auf hellkastanienbraunem Grunde mit schwarzen Mondslecken, auf dem übrigen Unterkörper durch braune Flecke gezeichnet ist. Die Länge beträgt 24, die Breite 40, die Fittiglänge 11, die Schwanzlänge 3½ Zoll.

Mit Recht darf man die Stockente die "gemeine" nennen, denn sie bewohnt nicht nur den Norden der ganzen Erde, sondern findet sich auch von der Mitte des nördlichen Polarkreises an bis gegen den Wendekreis hin an geeigneten Orten überall, obschon im Süden blos während des Winters. Im Norden, wo im Winter der Aufenthalt ihr unmöglich wird, zieht sie regelmäßig, im Süden wandert sie nur, und schon in Mitteldeutschland bleibt sie oft mährend der kalten Jahreszeit wohnen. In den Monaten Oktober und November versammeln sich die Stockenten in großen Scharen und brechen nun nach südlicheren Gegenden auf. Die meisten gehen bis Italien, Griechenland und Spanien, wenige nur bis Nordasrika oder in die diesem Theile der Erde entsprechende Breite Südassens hinab. Auf den italienischen, griechischen und spanischen Seen gewahrt man von jener Zeit an Tausende und Hunderttausende von ihnen, zuweilen auf Strecken von einer halben Geviertmeile das

Wasser bedeckend und, wenn sie sich erheben, einen von fern hörbaren dumpfen Lärm verursachend, welcher an das Getöse der Brandung erinnert. Schon im Februar und spätestens im März beginnt der Rückzug: daher denn auch einer ihrer Namen. Nur zeitweilig besucht unsere Ente Meeress buchten oder salzige Gewässer überhaupt; denn sie gehört zu den eigentlichen Süßwasserenten und nimmt am liebsten auf schilf: oder riedbedeckten Seen, Teichen und Brüchen ihren Aufenthalt. Gewässer, welche hier und da von Pflanzen frei, im übrigen von Gebüsch und Sumpspflanzen aller Art bewachsen sind, sagen ihr besonders zu: solche sucht sie zum Brüten und während des Winters auf; in ihnen erwirdt sie sich den größten Theil ihrer Nahrung, und von ihnen aus stiegt sie



Die Stodente (Anas boschas).

zu kleineren Teichen, Lachen, Wasserzäben oder auf Felder hinaus, um auch diese Derklichkeiten auszunutzen. Auf freiem Wasser zeigt sie sich verhältnismäßig wenig, schwimmt vielmehr sobald als möglich dem Pflanzendickichte zu und untersucht nun schwimmend, gründelnd und watend den Schlamm der seichteren Stellen, hier alles Genießbare aufnehmend. Sie gehört zu den gefräßigsten Bögeln, welche wir kennen, verzehrt die zarten Blätter oder Spitzen der Grasarten und der verschiedensten Sumpfgewächse, deren Knospen, Keime und reise Sämereien, Getreidekörner, Knollenfrüchte, macht aber auch auf alle Thiere vom Wurme an bis zum Fische und Lurche eifrig Jagd, scheint an einem unersättlichen Heißhunger zu leiden und frißt, um ihn zu stillen, solange sie wach ist und Etwas sindet.

Stodente. 823

Wesen, Sitten und Gewohnheiten haben die größte Aehnlichkeit mit dem Gebahren ihrer Nach: kommen, ber Hausente, nur mit bem Unterschiede, daß biefe und schlaffer, unkräftiger und verweichlichter erscheint als jene. Sie geht, schwimmt, taucht und fliegt in ähnlicher Weise, obidon besser als die Hausente, hat genau dieselbe Stimme, das weitschallende "Quat" des Weibchens und bas bumpfe "Quat" bes Mannchens, bas unterhaltende "Weck weck" ober bas lockende "Wack wack", bas Furcht ausdrückende "Rätsch" ober "Räb räb", furz alle die Laute, welche man von der Hausente vernimmt. Ihre Sinne find icharf, ihre geistigen Fahigkeiten boch entwickelt. Sie beurtheilt bie Berhaltniffe richtig und benimmt fich dementsprechend febr verschieden, bekundet aber ftets eine große Borficht und Schlaubeit, wird auch, wenn fie Verfolgungen erfährt, bald ungemein ichen. Wie die meisten Kamilienverwandten ift fie höchft gesellig, im allgemeinen auch verträglich gegen fremdartige Sumpf- und Baffervögel, mifcht fich beshalb gern unter Berwandte, halt überhaupt mit allen Bogeln Gemeinschaft, welche ihrerseits solche leiden mögen. Auch die Nähe des Menschen meidet fie nicht immer. fiebelt fich vielmehr gern auf Teichen an, welche unter bem Schute ber Bevollerung fteben, beispielsweise auf solchen in Anlagen oder größeren Gärten, zeigt fich hier bald höchst zutraulich und läßt es fich follieflich gern gefallen, wenn ihrer Gefräßigkeit abseiten bes Menfchen Borfchub geleiftet und fic regelmäßig gefüttert wird. Un berartige Aufenthaltsorte gewinnt fie eine fo große Anhänglichkeit, daß fie zu ihnen ftets wieder zurudtehrt, bier brütet und ihre Jungen erzieht, auch biese beimisch macht und sich schließlich fast wie ein Hausvogel benimmt, d. h. übertages nur dann auffliegt, wenn fie durch etwas Ungewohntes gestört wurde. In den Abend = und Morgenstunden macht fie dagegen nach alter Gewohnheit auch von den Parkteichen aus kleine Ausflüge auf benachbarte Gewässer, pflegt aber mit Sonnenaufgang regelmäßig wieder zur Stelle zu sein. Tropbem bewahrt fie fich eine gewisse Selbständigkeit und wird nicht zur Hausente, sondern übererbt auch ihren Jungen immer ben Hang zur Freiheit und Ungebundenheit. Wirklich gähmen läßt fie fich nur dann, wenn man fie von Jugend auf mit hangenten zusammenhalt und gang wie biese behandelt. Sie vermischt fich mit letteren, und die aus folden Chen hervorgehenden Rachtommen werden schließlich ebenso gahm wie die eigentlichen Sausenten felbst.

Balb nach ihrer Ankunft paart fie fich, nicht ohne Kampf und Streit mit anderen ihrer Art und erft nach längerer Liebeswerbung. Die Gesellschaften lösen fich sofort nach ihrem Gintreffen in ber Beimat, und die Gatten hängen, nachdem fie fich gefunden, mit vieler Liebe an einander, obwohl ihre heftige Brunft sie leicht zu Ueberschreitungen ber Grenzen einer geschlossenen Che verleitet. Nach erfolgter Begattung, welche fast immer auf bem Baffer vollzogen, burch Entfaltung eigenthumlicher Schwimmkunfte eingeleitet und mit vielem Geschrei begleitet wird, wählt sich bie Ente einen paffenden Plat zur Anlage des Neftes. Bu diefem Zwede fucht fie fich eine rubige, trockene Stelle unter Gebuich oder anderen Pflangen auf, am liebsten nah dem Baffer, oft aber auch fern von bemfelben, nimmt jedoch ebenso und gar nicht felten Besits von bereits vorhandenen, auf Bäumen ftebenden Neftern, beispielsweise Raubthierhorften oder Kräbennestern. Die Bahl pflegt mit großer Umficht zu geschen, wenn das Neft am Boden angelegt wird, während biese Rudficht wegfällt, wenn fie auf Bäumen niften will. Trockene Stengel, Blätter und andere Pflanzenftoffe, welche locker über einander gehäuft, in der Mulbe ausgerundet, später aber mit Dunen ausgekleidet werden, bilden den einfachen Bau. Das Gelege besteht aus acht bis sechszehn länglichen, harten und glatt= ichaligen, grauweißen Giern, welche von benen ber Sausente nicht unterschieden werden können. Die Dauer der Brutzeit magrt vierundzwanzig bis achtundzwanzig Tage. Unr bas Weibchen brutet, aber mit größter Singebung und Sorgfalt. Es bebeckt beim Weggeben bie Gier ftets vorsichtig mit Dunen, welche es fich ausrupft, schleicht möglichft gedeckt im Grafe bavon und nähert fich, guruckkehrend, erst nachdem es sich von der Gefahrlosigkeit vollkommen überzengt hat. Die Jungen werden nach dem Ausschlüpfen noch einen Tag lang im Refte erwärmt und sodann dem Baffer zugeführt. Burden fie in einem boch angelegten Reste groß, so springen sie, bevor sie ihren ersten Ausgang antreten, einfach von oben herab auf den Boden, ohne durch den Sturg gu leiden, werden aber nicht

von der Mutter mit dem Schnabel hinabgetragen, wie man früher wohl anzunehmen pflegte. Ihre erste Jugendzeit verleben sie möglichst versteckt zwischen dem dichtstehenden Riedgrase, Schilf= und anderen Wasserpslanzen, und erst wenn sie aufangen, ihre Flugwerkzeuge zu proben, zeigen sie sich ab und zu auf freierem Wasser. Ihre Mutter wendet die größte Sorgfalt an, um sie den Blicken der Menschen oder anderer Feinde zu entziehen, such nöthigensalls durch Verstellungskünste die Gesahr auf sich seichst zu lenken, tritt auch, wenn sie die Schar von schwächeren Feinden angegriffen sieht, denselben muthig entgegen und schlägt sie häusig in die Flucht. Die Jungen hängen mit größter Liebe an ihr, beachten sede Warnung, jeden Lockton, verkriechen sich, sobald die Alte ihnen Dies besiehlt, zwischen deckenden Pflanzen oder Bodenerhöhungen und verweilen, bis jene, falls sie flüchten mußte, wieder zu ihnen zurücktehrt, in der einmal angenommenen Lage, ohne sich zu regen, sind aber im Nu wieder auf den Beinen und beisammen, wenn die Mutter erscheint. Ihr Wachsthum sördert ungemein rasch; nach etwa sechs Wochen sliegen sie bereits.

Alle Sorge und Angst der Mutter läßt den Bater unbekümmert. Sobald die Ente zu brüten beginnt, verläßt er sie, sucht unter Umständen noch ein Liebesverhältniß mit anderen Entenweibchen anzuknüpfen und vereinigt sich, wenn ihm Dies nicht mehr gelingen will, mit Seinesgleichen zu Gesellschaften, welche sich nunmehr ungezwungen auf verschiedenen Gewässern umhertreiben. Noch ehe die Jungen dem Ei entschlüpft sind, beginnt bereits die Mauser, welche sein Prachtkleid ins unscheindare Sommerkleid verwandelt. Letzteres wird kaum vier Monate getragen und geht dann durch Mauser und Versärbung ins Hochzeitkleid über. Um diese Zeit tritt auch die Mauser bei den Jungen ein, und nunmehr vereinigen sich beide Geschlechter und Alt und Jung wieder, um fortan gesellig den Herbst zu verbringen und später der Winterberberge zuzuwandern.

Mandje akte Stockente fällt dem Fuchse oder dem Fischotter, manche junge dem Iltis und bezüglich dem Nörz zur Beute; die Eier und zarten Jungen werden von Wasseratten weggeschleppt oder durch Rohrweihen und Milane gefährdet; als die schlimmsten Feinde aber muffen wohl die großen . Ebelfalten gelten, welche fich zeitweilig fast nur von Enten ernähren. Angesichts eines folden Gegners suchen sich lettere soviel als möglich durch Tauchen zu retten, ziehen auch wohl den Räuber, welcher sie ergriff, gelegentlich mit in die Tiefe hinab und ermatten ibn dadurch fo, daß er die Jagd aufgeben muß. Der habicht und die größeren Abler, insbesondere auch der Sceadler, betreiben die Entenjagd nicht minder eifrig und meift mit Glud, obgleich die Enten auch gegen sie verschiedene Mittel gur Abwehr anwenden. Senffertig beobachtete einst innerhalb weniger Stunden die verschiedenen Bertheibigungsarten ber Enten gegen Raubvögel. Als diese einen langsam herbeifliegenden Seeadler gewahrten, erhoben fie fich in die Luft und ftrichen über dem Waffer bin und ber, weil fie wohl wußten, daß er nicht im Stande fei, fie im Fluge gu fangen. Nachdem er die Jagd aufgegeben, fielen fie wieder ein und suchten ihre Nahrung wie vorher. Da zeigte sich ein Wanderfalt; jest aber flogen fie nicht auf, sondern tauchten unablässig, bis auch dieser Feind das Vergebliche seiner Bemühungen einsah. Später erschien nun ein Habicht, welcher im Fliegen wie im Sigen gleich gefchickt zu fangen weiß. Die Enten gogen fich fofort eng gufammen, warfen mit den Flügeln beftändig Baffer in die Bobe, welches fich in Tropfen gertheilte und einen undurchfichtigen Staubregen bilbete; der Habicht durchflog diesen Regen, wurde aber doch so verwirrt, daß er ebenfalls von feiner Jagd ablaffen mußte.

Das Wildpret der Stockente ift so vorzüglich, daß man ihre Jagd allerorten eifrig betreibt. Es würde zu weit führen, wenn ich hier auf die verschiedenen Jagdarten eingehen wollte: sie lernt man auch besser aus Jagdbüchern, als aus Naturgeschichten kennen; nur erwähnen will ich noch, daß man im Süden den eingewanderten Enten unablässig nachstellt und sie oft in außerordentlicher Menge fängt. Die Märkte aller Städte Italiens, Griechenlands und Spaniens oder Egyptens sind während des Winters mit Enten insgemein und insbesondere auch mit Stockenten geradezu überfüllt: man kann für wenige Pfennige unseres Geldes dort eine Wildente kausen. In Griechenland wendet man eine sonderbare Fangart an. Zwischen den mit Schilf und Binsen bewachsenen Seen gibt es

langgestreckte freie Stellen, welche zu tief sind, um der Pflanzenwelt Grund und Boden zu geben. Diese Stellen nun schließt man, wenn der Winter herankommt, durch eigens dazu versertigte Netze ab, und begibt sich während der Zugzeit abends auf die Jagd. Ein Paar Barken werden bemannt und mit einer Laterne und einer Glocke versehen; beide fahren in entgegengesetzer Richtung gegen die abgesteckten Plätze zu. Die Enten flüchten sich vor dem Lichte und dem Schalle der Glocke, fliehen indessen nicht, sondern rudern eilig vor der Barke her, dis sie endlich zwischen die Netze gerathen. Auch Burfnetze werden angewandt. Man fährt mit umwundenen Rudern langsam auf einen Entenschwarm zu und versucht deren Aufmerksamkeit durch eine brennende Laterne, welche man an einer langen dünnen Stange vor den Bug des Fahrzeuges hält, zu beschäftigen; die Enten nähern sich alkmählich diesem Lichte, umgeben die Laterne neugierig, und so gelingt es manches Mal, auf einen Wurf etliche zwanzig zu fangen. So berichten von der Mühle und Lindermander.

Eigentlichen Schaden verursachen die Stockenten nicht. Sie fressen allerdings Fische, find jedoch nur im Stande, kleine hinabzuschlingen und diese blos in seichten Gewässern zu fangen, sodaß dieser Nahrungsverbrauch eben nicht ins Gewicht fällt und durch den Ruten, welchen das Wildpret und die Federn der Erlegten gewähren, reichlich ausgehoben werden dürfte.

In meinen Augen verdient den Preis-der Schönheit die Braut-, Wald-, Sommer- oder Karolinenente (Aix sponsa), ein über ganz Nordamerika verbreiteter und dort häufiger Vogel, welcher gegenwärtig bei uns schon fast eingebürgert ist, wenigstens in den Thiergärten alljährlich in Menge gezüchtet wird. Die Sippe der Schmuckenten, welche durch die Brautente vertreten wird, kennzeichnet sich durch schlanken Leib, mittellangen, dünnen Hals, großen, beschopften Kopf, ziemlich kurzen, schlanken, weniger als kopflangen Schnabel mit stark gekrümmtem, etwas über den Unterkieser herabtretenden Nagel, kurze, kräftige Füße, welche sich ziemlich weit hinten einlenken mittellange, schmale, spize Flügel, unter deren Schwingen die erste und zweite die längsten und deren, Handschwingen sich verbreitern, einen langen, starken und breiten, sehr zugerundeten, aus sechszehn Federn bestehenden Schwanz und ein prachtvolles, dicht glänzendes Gesieder, welches sich am Hinterkopfe zu einer lang herabsallenden Holle verlängert, zwischen der Oberschnabelwurzel und am Auge aber einen Streisen unbekleidet läßt.

Die männliche Brautente ist einer der farbenschönsten Bögel, welche es gibt. Das Gefieder des Oberkopfes und die Wangengegend zwischen Auge und Schnabel sind glänzend dunkelgrün, die Kopfseiten und ein großer Flecken an der Halsseite purpurgrun mit bläulichem Schimmer, die Schopffedern goldgrun, besonders verziert durch zwei fcmale, weiße Streifen, von denen der eine über, der andere vom Auge aus nach hinten läuft, die Seiten des Oberhalses und der Oberbruft auf lebhaft kastanienbraunem Grunde mit zarten weißen Tropfen besprift, die Schultersedern, Handschwingen und Steuersedern grünpurpurblau und sammtschwarz schillernd, die Zwischenschulterfedern, der hintere Theil des Ruckens und die Oberschwanzdeckfedern schwarzgrun, einige von den seitlich verlängerten, schmalen Decksedern des Schwanzes röthlich orangenfarben, die Unterschwanze decksedern braun, Kinn und Kehle, ein Band um den Oberhals, die Brustmitte und der Bauch weiß, die Seiten auf gelblichgrauem Grunde fein und zierlich schwarz gewellt, einige längere Federn aber schwarz und breit weiß gefäumt. Das Auge ift hochroth, das Augenlid orangenroth, der Schnabel weißlich, in der Mitte gelblich, an der Burgel dunkelbräunlichroth, an der Spige schwarz, der Fuß röthlichgelb. Die Länge beträgt $17\frac{1}{2}$, die Breite $27\frac{1}{2}$, die Tittiglänge $8\frac{1}{2}$, die Schwanzlänge 4 30ll. Das etwas kleinere Weibchen trägt keine Kopfhaube, obwohl die Kopffedern ebenfalls etwas verlängert find; sein Gefieder ift auf der Oberseite dunkelbraungrunlich und purpurglänzend, großfledig getuscht, auf dem Kopfe graugrun, auf dem halse bräunlichgrau, an der Gurgel weiß, auf der

Bruft weiß, braun geflect, auf bem Bauche reinweiß; ein breiter, weißer Ring umgibt das Auge und feht sich nach hinten in einen Streifen fort, welcher sich bis in die Ohrgegend gieht.

Bon Neuschottland an nach Süben hin lebt die Brautente überall in den Bereinigten Staaten, an günstigen Stellen in großer Anzahl, und während ihres Zuges besucht sie regelmäßig Mittelzamerika und Westindien. In den mittleren Staaten sindet man sie auch im Winter; denn sie wandert nur aus denjenigen Gegenden weg, deren Winterstrenge sie vertreibt und bleibt da, wo sie ossens Wasser sindet, wohnen. Mehrere Male hat man sie auch in Europa erlegt, in Großbritannien, wie in Frankreich oder Deutschland; wahrscheinlich aber waren die in Frage kommenden Stücke keine



Die Brantente (Aix sponsa). 1/4 ber nat. Größe.

Irrlinge, welche von Amerika herüber verschlagen wurden, sondern entstammten den Thiergärten Englands oder Hollands. Dem ungeachtet will ich ihr europäisches Bürgerrecht nicht bestreiten; benn wenn irgend ein fremdländisches Mitglied ihrer Familie sich zur Einbürgerung bei uns eignet, so ist es diese Art.

Mit der schönen Gestalt und dem prachtvollen Kleide der Brautente steht ihr annuthiges Betragen im Einklange. Sie vereinigt alle Eigenschaften in sich, welche einem Schwimmvogel unsere wohlwollende Zuneigung erwerben kann. In ihren Bewegungen ähnelt sie der Kriech – oder Knäkente, übertrifft diese aber noch dadurch, daß sie regelmäßig bäumt. Ihr Gang ist, trot der weit nach hinten stehenden Füße, rasch, mindestens ebenso gewandt wie der unserer Wilbente, bezeichnend wegen eines beständigen

Brantente. 827

Bewegens des Schwanzes, welches zuweilen in ein förmliches Wippen übergeht; das Schwimmen geschieht mit größter Zierlichkeit und auscheinend ohne Austrengung; ber Flug hat das Gilfertige bes Entenflugs überhaupt, zeichnet fich aber durch manchfaltigen Wechfel vor dem der meiften übrigen Berwandten aus. Laut Audubon fliegt die Brautente mit der Leichtigkeit einer Wandertaube awischen ben Baumzweigen dahin und fturgt fich zuweilen gegen Abend blitischnell durch die Wipfel. Im Nothfalle taucht sie, ja, sie übt diese Fertigkeit ichon dann aus, wenn sie sich spielend mit dem Beiboen oder eifersuchtig mit einem anderen Männchen jagt. Die Stimme ist ein äußerst wohls lautendes, fauftes, lang gezogenes, leifes "Bi, piii", ber Warnungslaut bes Mannchens ein nicht minder klangvolles "huit". An Sinnesicharfe und Berftand fteht unsere Art keiner anderen nach. Sie icheut die Nähe des Menschen weniger als unsere Stockente, läßt sich insbesondere von ihrem gewohnten Brutplage kaum vertreiben, auch dann nicht, wenn in deren unmittelbaren Rähe Gebäude errichtet werden, wird aber doch, wenn sie Berfolgungen erfährt, bald vorsichtig und zuletzt außerordentlich scheu, gebraucht auch alle unter ihren Familienmitgliedern üblichen Listen, um sich zu fichern. An die Gefangenschaft gewöhnt sie sich schneller als irgend eine andere mir bekannte Ente; felbst die alt Singefangenen lernen sich bald in die veränderten Berhältnisse fügen, in ihrem Bärter den wohlwollenden Pfleger erkennen, laffen sich nach kurzer haft bereits herbeilocken und können eher als andere zum Aus: und Einfliegen gewöhnt werden, pflanzen sich auch regelmäßig in der Befangenschaft fort, sobald ihnen nur eine paffende Belegenheit geboten wird.

In der Freiheit nährt sich die Brautente von Körnern und Sämereien, zarten Spigen verschiedener Wasserpstanzen und Getreidearten, von Würmern, Schnecken und Kerbthieren, welche sie unter dem abgefallenen Laube hervorstöbert oder aus der Luft wegfängt, nimmt auch kleine Lurche und derartige Wirbelthiere auf, kurz, zeigt sich hierin ebenso vielseitig wie unsere Stockente; in der Gesangenschaft begnügt sie sich mit Körner und Fischsutter, lernt aber nach und nach Alles fressen, was der Mensch genießt.

Ihre volle Schönheit, Anmuth und Liebenswürdigkeit zeigt fie vor und während ber Begen den Marg bin trennen fich die Gefellichaften, und jedes Baar denkt nun daran, fich einen paffenden Reftraum zu fuchen. Bu diesem Zwecke durchftreift es die Waldungen nah und fern, läßt fich auf den Bipfeln der höheren Bäume nieder, in deren Aesten es Söhlungen vermuthet, schreitet auf ben Zweigen sicher und gewandt einher und untersucht jede Söhlung, welche sich findet. In den meisten Fällen war der große Kaiserspecht der Erbauer einer allen Ansprüchen der Ente genügenden Wohnung; zuweilen muß ein verlaffener Bau des Fuchkeichhornes, ausnahmsweise selbst eine Felsenkluft genügen. Das Beibchen der Ente zwängt sich mit überraschender Leichtigkeit durch die Eingangslöcher verschiedener Höhlungen, obgleich diese dem Anscheine nach viel zu klein zu sein scheinen, versteht es auch meisterhaft, das Innere der Höhlung selbst zum Neste sich herzurichten. Bährend es die einzelnen Löcher durchkriecht, hält das Männchen außen Wache und ruft ihm gartlich zu ober unterrichtet es von einer fich nahernden Gefahr durch ben beschriebenen Warnungslaut, auf welchen hin beide dann eilig flüchten. Die einmal aufgefundene Söhlung dient einem und demfelben Barden viele Jahre nach einander. Wahrscheinlich ift es das Weibchen, welches nach alter Gewohnheit zu bemfelben Plate immer und immer wieder zurucktehrt und fein haus gegen andere tapfer vertheidigt; doch sieht man am Reste selbst Brautenten selten mit einander kampfen; ihre Streitigkeiten werben vielmehr auf dem Baffer ausgefochten. hier entfaltet das verliebte Männchen seine Berführungskunfte dem Beibchen gegenüber, bier bruftet es fich in ftolger haltung mit hoch empor gehobenem Haupte, hier versucht es durch zierliches Nicken und Wenden des Kopfes das Berg feiner Schönen zu rühren. Hat das Paar fich einmal geeinigt, fo fieht man beide ftets dicht neben einander dabin schwimmen, fich dann und wann gegenseitig mit dem Schnabel liebkofen, das Männchen ab und zu vor Bergnügen vom Baffer fich erheben, mit den Flügeln ichlagen und unter gartem Geschrei Saupt und Sals bewegen. Gelegentlich wird auch ein Zweikampf ausgesochten, wenigstens jedes andere Mannden, welches fich naht, durch nicht mißzuverstehende Geberden bedroht. Bahrend-

dem besuchen beide tagtäglich mehrere Male die erwählte Nisthöhle; das Weibchen baut und ordnet in ihr und beginnt nun endlich, Anfangs April, in den nördlichen Staaten einen Monat später, mit Solange dieses Geschäft währt, wird es vom Männehen noch beständig begleitet: man bemerkt, daß dieses, während die Gattin im Neste verweilt, eigenthümlich vor der Nesthöble aufund niederfliegt, dabei die Ropfhaube bald hebend, bald fentend und die gartlichften Liebeslaute Sieben bis zwölf kleine, langliche, barte und glattschalige, rein = oder gilblichweiße Gier bilden das Gelege. Die Brutzeit mahrt fünfundzwanzig bis sechsundzwanzig Tage. nachdem das lette Ei gelegt wurde, kleidet das Weibchen, wie üblich, die Mulde mit Dunen aus, bedeckt die Eier auch bei jedem Ausfluge und übernimmt fortan überhaupt alle Sorgen und Mühen der Elternpflege. Das Männchen verfährt genau in derfelben Beise, wie der Wildenterich: es verläßt die Gattin, vereinigt fich mit anderen seines Geschlechts, ftreift mit diesen umber und begibt sich auf ein geeignetes Gewässer, um hier die Zeit der Mauser zu durchleben. Lettere tritt bereits im Juli ein, ist Mitte September schon beendet und verleiht dem Enterich ein Kleid, welches sich von dem des Weibchens kaum unterscheidet, obgleich es dieses immer noch ein wenig an Glanz und Sättigung der Farbe übertrifft.

Bilson ersuhr von einem Arbeiter, daß die Brautente ihre ausgeschlüpften Jungen mit dem Schnabel auf den Boden herabtrage, und nimmt keinen Anstand, diese Angabe zu der seinigen zu machen; auch Audubon erwähnt dieselbe Art der Beförderung, fügt aber ausdrücklich hinzu, daß sich die Jungen da, wo ihre Nisthöhle über einem freien Basserspiegel oder über hohem Grase liegt, selbst von der Höhe zur Tiefe stürzen, und läßt mich annehmen, daß sie überhaupt nicht anders zum Boden hinabgelangen. Bon nun an verläuft deren Jugendleben in ganz ähnlicher Beise wie das unserer Stockenten, nur mit dem Unterschiede, daß ihnen außer den vorhergenannten Feinden auch noch die größeren Lurche, insbesondere die Alligatoren und Schnappschildkröten gefährlich werden. Ende Oktobers sindet die Mauser statt und gleichzeitig die Bereinigung mit dem Bater, welcher jetzt sein Hochzeitskeled anlegt.

Wilson und andere Forscher behaupten, daß man die Brautenten nie in großen Gesellschaften, sondern höchstens in kleinen Familien finde; Audubon aber versichert nach seinen Beobachtungen das Gegentheil und erwähnt, daß er zuweilen Flüge von mehreren hundert Stücken zusammen gesehen habe.

Das Bildpret der Brautente soll vom September an bis zum Eintritte des Winters wahrhaft töstlich sein. Daher wird denn auch dieser Art überall nachgestellt, und sie allwinterlich zu Tausenden auf den Markt gebracht. An eine Zähmung des soviel versprechenden Vogels scheint man in Amerika noch nicht gedacht zu haben, wenn auch vielleicht blos deshalb, weil die Brautente noch überall im wilden Zustande gefunden wird. Daß sie nach und nach zum Hausvogel werden wird, unterliegt keinem Zweisel; es sprechen wenigstens alle Veodachtungen dasür, welche in unseren Thiergärten gemacht wurden. Gleichwohl möchte ich die Brautente weniger hierzu als zur Einbürgerung in Deutschland überhaupt vorschlagen. Alls Parkvogel verdient sie den Vorzug vor allen fremdländischen Berwandten, nicht blos deshalb, weil sie alle an Schönseit übertrifft, sondern auch, weil sie sich leichter als alle fortpslanzt. Bei ihrer großen Fruchtbarkeit und ihrer geringen Wanderlust möchte es, wie ich annehmen darf, nicht schwer halten, sie auf unseren Gewässern nach und nach einzubürgern und nach und nach heimisch zu machen. Schon gegenwärtig kann sie jeder Liebhaber sür wenige Thaler unseres Geldes erwerben, durch Vermittelung der Thiergärten zu Köln, Oresden, Breslau, Franksurt gewiß, und ihre Anspruchslossisssissississischer auch dem minder kundigen Thierzüchter Erfolg. Ich bin berechtigt, sie Zedermann auf das Wärmste zu empsehlen.

In der alten Welt wird die Brautente durch die Mandarinenente (Aix galericulata) vertreten. Das Männchen dieser Art trägt außer dem Kopfbusche noch einen seitlichen mähnenartigen Halstragen und auf dem Rücken zwei sonderbare Fächer, welche aus den verbreiterten und senkrecht aufgestellten Oberarmschwingen bestehen. Sie ist deshalb als Vertreter einer besonderen Sippe (Cosmonessa) augesehen worden; doch sind die Unterschiede zwischen Brauts und Mandarinenente nur während des Hochzeitskleides ersichtlich und beide Bögel im übrigen sich so ähnlich, daß jene Trennung kaum als gerechtsertigt erschen kann.

Die Mandarinenente bewohnt Nordchina und die Amurländer, auch Japan, und wandert vonhieraus allwinterlich bis nach Südchina hinab. Unter den Chinesen gilt sie als Sinnbild ehelicher Trene, wird deshalb bei Hochzeitszügen in glänzenden Gebauern vorangetragen, den jungen Sesleuten als werthvolles Geschenk überbracht, steht überhaupt unter den Bewohnern des himmlischen Reiches im hohen Ansehn. Dies mag die Ursache sein, daß es so schwer hält, den schönen Bogel käuslich zu erwerben. Ein Freund Bennett's schried diesem auf Befragen zurück, daß es leichter sei, zwei Paar Mandarinen nach Sidney zu senden, als zwei Paare Mandarinenenten, und die zoologische Gesellschaft in London mußte für die beiden ersten Paare, welche sie sich erwarb, die Summe von siedzig Ksund Sterling erlegen. Dieser Erwerbung aber danken wir es, daß der prachtvolle Bogel gegenwärtig schon in allen Thiergärten gesunden wird und von Jahr zu Jahr sich weiter verbreitet. In Deutschland hat seine Zucht disher noch nicht glücken wollen, in Holland aber werden gegenwärtig alljährlich zwischen funfzig und hundert Stück gezüchtet, und der Preis eines Baares ist demgemäß dis auf ungesähr fünfundzwanzig Thaler herabgegangen, fällt auch von Jahr zu Jahr mehr.

Ueber das Freileben der Mandarinenente find wir durch Schrend unterrichtet worden. "Diefe Art, bisher nur aus China und Japan bekannt, haben wir auch im Amurlande und zwar als einen recht weit nach Norden verbreiteten und zum Theile sehr häufigen Bogel kennen gelernt. Längs des Amurstromes geht sie nämlich bis zur Mündung desselben hinab; den Giljaken des Dorfes Ralghe war sie jedoch unbekannt, was jedenfalls dafür spricht, daß sie sich dort nicht häufig sehen läßt: vielleicht find es also nur einige Bärchen, welche soweit nordwärts vordringen. Auswärts am Amur nimmt dagegen ihre Zahl fehr bald zu, und in der Gegend der Uffurimundung, ferner am Uffuri felbst und oberhalb desselben am Amurstrome begegnet man ihr häufig. Am unteren Amur stellt sie sich erst in den letzten Tagen des April oder in den ersten des Mai ein und verweilt im Lande bis Ende Augusts. Bu bieser Zeit und auch schon früher halt sie fich stets in größeren oder kleineren Schwärmen zusammen, welche sehr schen sind und fast niemals schufrecht aushalten. Im Fluge sind bie Schwärme nach vorn meistens stark gedrängt, nach hinten dunner und in mehreren einzelnen Reihen auslaufend. Geht ein folder Schwarm in geringer Bobe über Ginem weg, fo läßt fich ein dem Rauschen des Windes vergleichbarer Lärm vernehmen. Zu wiederholten Malen habe ich Mandarinenenten auf Bäumen figen feben, ein Benehmen, welches fie mit der ihr in Gestalt und Färbung fo nahe verwandten Brautente gemein hat."

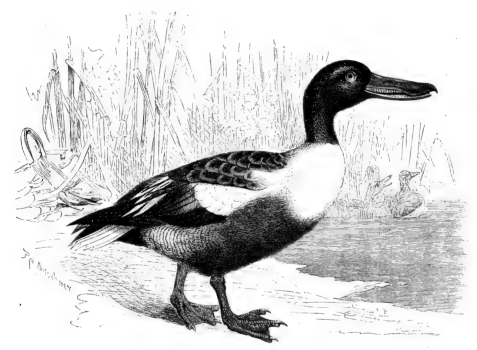
Durch unsere Gesangenen haben wir ihr Betragen genauer kennen gelernt. Sie unterscheibet sich in der That sehr wenig von der früher beschriebenen Berwandten, erscheint jedoch minder zierlich, obschon sie pomphaft auftritt. Wenn man die Brautente neben ihr sieht, will sie Einem vorkommen wie ein reich gewordener Kasseejunker neben einem wirklich vornehmen Menschen. Sang und Bewegung überhaupt, die Stimme und das Gebahren sind zwar ungefähr dieselben wie bei der Brautente, aber doch entschieden plumper, roher; namentlich das Männchen zeigt sich während der Fortpslanzung eher auffallend als anmuthig. Die Brautente ist geschmückt, die Manzdarinenente so zu sagen überschmückt; doch läßt sich nicht verkennen, daß auch das lehtere eine angenehme Erscheinung ist und wenigstens vielen Menschen sehr anspricht, insbesondere wenn es unter vielsachen Berneigen des Kopfes, Lüsten der Haube und Breiten der Halsmähne seinem Weibchen den Hof macht. Mit dem Fortpslanzungsgeschäfte beginnt sie etwas später als die Brautente, benimmt sich dabei dieser ganz ähnlich und beweist zur Genüge, daß auch sie freilebend nur in Baumhöhlen brütet. Ihre Eier lassen sien der verwandten Art nicht unterscheiden, und auch die Jungen ähneln diesen zum Berwechseln.

Beim Männchen ber Mandarinenente find die Kedern des Busches oben grun und purpurblau, mehr nach binten und seitlich nufbraun und grün; vom Auge an zieht fich ein breiter, vorn braunlichgelber, nach hinten gelblichweißer Streifen gegen ben Binterkopf, in ber Saube felbft ichmal auslaufend; die langen, spiken gedern der halsmähne find kirfchroth, der Borderhals und die Sciten der Dberbruft braunroth, die Federn des Rudens hellbraun, die beiben aufrechtstehenden, fächerförmig ausgebreiteten an ber äußeren Fahne ftablblau, an ber inneren braunlichgelb, schwarg und weiß gefäunt; vier Querftreifen, gwei ichwarze und gwei weiße, zeichnen die Bruftfeiten, mahrend die Manken, wie bei der Brautente, auf gilblichem Grunde dunkele Quergewellen tragen; die Untertheile find weiß, die Schwingen bräunlichgrau, nach außen weiß gefäumt. Das Auge ift gilblichroth, ber Schnabel roth, an der Spige weißlich, der Fuß rothgelb. Das Weibchen ähnelt dem der Brautente in fo hobem Grade, daß es nur der Renner auf den ersten Blid unterscheidet. Seine Grundfärbung ift bläffer, fablgilblider und der Rreis um das Auge, sowie der von ihm aus nach dem Hinterkopfe fich zichende Streifen schmaler. Andere Unterschiede find mir nicht aufgefallen. Ende Mai's, spätestens Anfang Juni's legt das Männchen sein Sommerkleid an und läßt sich dann schwer, vom Weibchen unterscheiben. Mir hat es scheinen wollen, als ob bieses Rleid weniger burch Mauserung als durch Berfarbung und gleichzeitiges Bervorwachsen ber Schnuckfedern in das Hochzeitskleid überging.

Eine der buntesten und auffallendsten Enten unseres Baterlandes ift die Löffel-, Spatel-, Schild-, Fliegen-, Mückenente oder Räschen, Taschenmaul, Seefasan 2c. (Spatula elypeata), der Bertreter einer besonderen Sippe, welche sich vor anderen durch ihren großen, hinten schmalen, vorn sehr erweiterten und stark gewöldten, weichen, sein gezähnten Schnabel auszeichnet. Das Gesieder des Männchens ist sehr bunt. Kopf und Oberhals sind dunkelgrün, der Hinterhals unten, der Oberrücken und die kurzen Schultersedern hellgran gesähnten, der Unterhals, Kropf, die obersten Flügelbecksedern weiß, die übrigen lichtblan, die vorn durch einen breiten, weißen Streisen abgegrenzten Spiegelsedern schimmernd metallgrün, Unterrücken und Bürzel schwarzgrün, Brust und Bauch kastanienbraun, die Unterschwanzdecksedern schwarz, die Schwingen braungran, die mittleren Steuersedern braun, weißlich gekantet, die seitlichen mehr oder weniger weiß. Das Auge ist goldzgelb, der Schnabel schwanzlänge 2½ Zoll. Das Weibchen ist auf graugelbem Grunde dunkeler gesteckt, sein Oberstügel grau, der schwals Spiegel graugrün, der Schnabel grüngelb, an den Kandern blaßeroth. Seinem Kleide ähnelt die Sommertracht des Männchens.

Der gemäßigte Gürtel ber Erde ist die Heinat der Löffelente; im hohen Norden kommt sie nur als Irrling vor. Europa bewohnt sie vom südlichen Norwegen an allerorten; in Amerika findet man sie von Kanada an in sämmtlichen Bereinigten Staaten. Bonhieraus wandert sie während des Winters dis Mejiko, von Europa aus dis Nord- und Mittelafrika, von Asien aus dis Südchina und Indien. Sie gehört in Oftpreußen, Polen, Dänemark und Holland zu den gewöhnlichen Erscheinungen, sindet sich in Mitteldeutschland hier und da und tritt im Winter massenhaft in ganz Südeuropa auf. Bei uns zu Lande erscheint sie Ende März oder Ansangs April und schon Ende August bricht sie allgemach zu ihrer Neise nach Süden wieder auf. Auch sie zieht süßes Wasser dem Meere vor, sindet sich aber doch recht gern auf seichten Stellen desselben ein und treibt sich hier eher nach Art der Strandvögel als nach Art anderer Enten auf schlammigen Watten, sandigen, flachen Küsten und in den bei der rücktretenden Ebbe gefüllt bleibenden Lachen umher. Auf den nordegyptischen Seen hält sie sich stets an den Kändern auf, hier den Moorgrund durchstöbernd, während andere Arten ihrer Familie entweder die freien Stellen der weiter ab vom User gelegenen oder die mit Pflanzen bedeckten bruchartigen Theile der Seen bevölkern.

Bon den übrigen deutschen Enten unterscheidet sie sich durch ihr prachtvolles und auffallendes Gesieder schon aus weiter Ferne, nicht aber wesentlich durch ihre Sitten und Gewohnheiten. Sie geht wie die übrigen Schwimmenten gern und ziemlich behend, schwimmet leicht und rasch, gründelt oft, taucht aber nur im Nothfalle, fliegt rasch und behend, wenn auch nicht so schnell als die kleineren Arten und verursacht sliegend wenig Geräusch. Ihre Stimme klingt quakend, die des Männchens ungesähr "Boa", die des Weibchens tieser "Bak". Sie gehört unter die zutraulichsten oder am wenigsten schenen Arten ihrer Familie, läßt sich leicht beschleichen, und zeigt sich zuweilen geradezu einsältig, wird aber schließlich, wenn sie sich versolgt sieht, doch auch vorsichtig und schen. Naum ann hat beobachtet, daß die Männchen im Frühjahre, wenn sie ihr Prachtsleid tragen, schener sind als im Spätsommer; wahrscheinlich weil sie wissen, daß die blendenden Farben desselben sie leichter verrathen als die unscheinbaren des Sommerkleides. Zu größeren Gesellschaften vereinigt sie sich selten oder



Die Löffelente (Spatum clypeata). 1/4 ber nat. Größe.

nie; denn auch in der Winterherberge habe ich sie immer nur in kleineren Familien gesehen, obwohl es vorkommen konnte, daß mehrere solcher Familien nahe neben einander sich beschäftigten.

Die Nahrung der Lösselente ist uns noch nicht genügend bekannt. Wir wissen, daß sie sich von allerlei Kleingewürm, Kerbthieren und Kerbthierlarven, Fisch und Froschlaich, kleinerer Fischbrut, Süßwasserschen nährt und auch zurte Pslanzenstoffe nicht verschmäht; aber wir ersahren an den Gesangenen, daß sie sich schwerer halten als alle übrigen Enten und oft auch bei dem reichlichsten Futter verkümmern und zu Grunde gehen, ohne daß wir dis jeht ergründen konnten, welcher Nahrungsstoff ihnen durch die Gesangenschaft entzogen wird. Daß es ihnen nur an einer Lieblingse nahrung, welche zu ihrem Wohlbesinden unumgänglich nothwendig sein muß, sehlen kann, unterliegt keinem Zweisel. Nach meinen Erfahrungen halten sich die Männchen besser als die Weibchen, von benen gewöhnlich mehr als die Hälfte bald nach ihrer Gesangenschaft erliegen. Wahrscheinlich sinden sie in der Freiheit eine Menge von kleinen zarten Geschöpfen so hinsälliger Art, daß wir sie in dem

Magen der Getöbteten nicht mehr bestimmen können; wenigstens sieht man sie viel anhaltender als die übrigen den flüssigen Schlamm durchschnattern oder die schwimmenden Wasserpflanzen in ähnlicher Weise ausbeuten. Getreide scheinen sie immer nur mit Widerstreben zu genießen und thierische Nahrung der pflanzlichen vorzuziehen. Mehr als andere Enten sind sie während der Nacht und mit Aufsuchen ihrer Nahrung beschäftigt. Bei Tage ruhen sie gern auf sandigen Stellen des Ufers, entweder auf einem Beine stehend oder auf dem Bauche liegend, schlafen auch hauptsächlich in den Mittagsstunden; mit Eintritt der Dämmerung aber werden sie rege und wenn die Nacht es einigermaßen gestattet, bleiben sie bis zum nächsten Morgen fast ununterbrochen in Thätigkeit.

In Sud = und Mittelbeutschland gehört die Löffelente unter die selteneren Brutvögel; im Norden unseres Baterlandes nistet fie öfterer, wenn auch nicht so häusig als in Holland. Sie wählt gu biesem Zwede große freie Brüche, sett sich auf ihnen sofort nach ihrer Ankunft fest und beginnt nun balb die Borbereitungen jum Neftbau. "Auf den freieren und tieferen Stellen des Baffers", fagt Naumann, "fieht man die fehr verliebten Männden um die Weibchen buhlen und fich babei tuchtig herumzausen, weil gewöhnlich um eine Geliebte sich mehrere bewerben, diese dann oft die Flucht ergreift, nun hoch durch die Luft von fämmtlichen Bewerbern verfolgt und folange umbergejagt wird, bis fie fich dem Einen ergibt und fich mit ihm absondert, was aber erst geschieht, wenn fie, mude gejagt, sich wieder auf das Wasser gestürzt hat." Das Umherjagen endet, nachdem sich alle gepaart haben; doch wird noch jedes Beibchen, wenn es einmal vom Neste geht, von allen Männchen, deren Gatten durch das Brüten abgehalten find, mit Liebesgedanken verfolgt. "Mit der ehelichen Treue", fahrt Naumann fort, "ift es auch bei biefen Enten nicht weit ber. Wir faben einige Male ein Löffelentenmännchen sich unter bie ein Weibchen ihrer Art verfolgenden Wildenteriche mischen und es neben diefen fo hitgig verfolgen, als wenn alle nur Löffelenten gewesen maren." Un Gefangenen habe ich folche Verirrungen häufig beobachtet; die Männchen zeigten sich namentlich den Weibchen der Spiegente zugethan. Das Neft steht auf einer mit Wasser oder Moraft umgebenen Schilf = oder Seggenkufe, im Schilfe eines Grabenufers, unter Strauchwerk u. f. w. näher oder weiter vom Waffer entfernt, manchmal fogar auf anftogenden Felbern im Getreide, stets möglichst gut versteckt, wird aus trodenen Schilf -, Binfen -, Gras - und anderen Pflanzentheilen schlicht zusammengeschichtet, tief ausgemulbet und fpater ebenfalls mit Dunen verschen. Sieben bis vierzehn Stud eiformige, feinkörnige, glattschalige, glanglose, trübrostgelbliche ober grünlichweiße Gier bilben das Gelege. Mutter brutet mit großer hingebung, tann aber Störungen beim Bruten nicht vertragen und verläßt im Anfange der Brutzeit, wenn fie gewaltsam vertrieben wurde, die Gier regelmäßig. Nach Naumann währt die Brutzeit zweinndzwanzig bis dreiundzwanzig Tage. Das Wachsthum ber Jungen ift in ungefähr vier Wochen vollendet.

Dem Süben Amerikas danken wir einen unserer Familie angehörigen Hausvogel, welcher in seiner Heimat schon seit alter Zeit zahm gehalten wird, sich aber nicht gerade durch Schönheit der Gestalt oder Annuth des Wesens auszeichnet, die sogenannte türkische oder Moschusente (Cairina moschata). Warum der Bogel letteren Namen erhalten, vermag man nicht zu begreisen, weil er auch nicht eine Spur von Moschusgeruch an sich hat; ebensowenig läßt sich der Name "türkische Ente" rechtsertigen; denn die Türken sind es gewiß nicht gewesen, welche uns zu ihr verholsen haben. Besser wäre es freilich gewesen, wenn man sich ein anderes Mitglied der Familie, nicht aber diese plumpe, schwersällige und streitsüchtige Ente ausgesucht hätte.

Die Moschusente hat einen walzig gestreckten Leib, ziemlich schlanken Hals, großen Kopf, verhältnißmäßig langen und starken, an der Wurzel höckerigen Schnabel mit breiten, kurzen Nägeln, nackte, mit großen Fleischwarzen besetzte Zügel, starke, weit nach hinten eingelenkte Füße, verhältnißmäßig kurze Flügel, unter deren Schwingen die dritte die längste, und einen starken, abgerundeten, aus achtzehn Federn bestehenden Schwanz. Das Männchen ist bräunlichschwarz, auf dem Oberkopse bräunlichgrün, auf Rücken, Flügeln und übrigen Obertheilen metallgrün und purpurviolet schillernd; die Schwungsedern sind grün und dunkelstahlblau schillernd, die Flügeldecksedern größtentheils weiß, die Untertheile schwärzlichbraun und glanzlos, die unteren Schwanzdecksedern glänzendgrün. Das Auge ist gelb, die nackte Stelle des Zügels bräunlichschwarz, die Warzen dunkelroth, theilweise schwärzlich gesteckt, der Schnabel schwärzlich, vor den Nasenlöchern mit einer weißbläulichen Querbinde gezeichnet, an der Spitze blaßsteischroth. Die Länge beträgt 32, die Breite 47, die Fittiglänge 14½, die Schwanzlänge 7¾ Zou. Das Weibchen ist bedeutend kleiner als das Männchen, diesem aber ganz ähnlich. Spielarten verschiedener Färbung kommen vor, namentlich unter den zahmen: es gibt dunkelschwarze, reinweißgescheckte und dergleichen.

Die Reisenden, welche die freilebende Moschusente kennen lernten, rühmen sie und nennen sie einen iconen, lebhaften und wohlschmeckenden Bogel, beffen Beobachtung und Jagd Bergnügen Sie verbreitet fich über einen großen Theil von Sudamerita, von Paraguan an bis nach Gunana binab und bewohnt ebensowohl die Mündungen ber fich ins Meer ergiegenden Strome, als auch die Flüffe und Sümpfe der Savanne oder die großen, weiten Rohr = und Sumfgebege wilder, unbewohnter Gegenden. Auf den die Baldungen durchschneibenden Fluffen fand fie ber Bring von Bied in ben ftillen einsamen Buchten, an den Sandfuften der Inseln u. f. w. Schomburgt bemerkte fie bis zu einer Sohe von 1500 Fuß über dem Meere. "Während der Sige am Mittage und Nachmittage sucht fie meift ein ichattiges Blatchen am Ufer und an ben Sandbanken auf; am Morgen und Abende geht fie ihrer Nahrung nach, welche in Fischen, Schnecken, Algen u. a. Bafferpflanzen besteht. Daß sie des Nachts nur auf hohen Bäumen schläft und auch immer nur nach folden fliegt, wenn fie am Tage aufgescheucht wird, hatte ich aus eigener Anschauung kennen zu Iernen jeden Tag Gelegenheit; felbst die, welche sich am Tage in den Sümpfen der Savanne aufhalten, fliegen beim Untergange der Sonne den waldigen Dasen oder Ufersäumen zu, um dort auf den hoben Bäumen zu ichlafen. Ihr Flug ift ungemein ichnell und immer, besonders aber beim Auffliegen, von einem lauten und dumpfen Geräusche begleitet, ahnlich bem, welches unfere Rebhühner beim Aufstehen hervorrufen. Die Baarungszeit scheint viele Rämpfe unter den Männchen bervorgurufen; wenigstens fanden wir bann gange Streden mit ben Febern berfelben bedectt. wird in hohlen Baumen am Ufer, theils im Gezweige ber Baume angelegt. Die Mutter zeigt fich äußerst besorgt um die Jungen und flüchtet sich bei der geringsten Gefahr augenblicklich in das dichteste Beräusch, aus welchem fie ihre Kinderschar später wieder durch einen besonderen Ton hervorruft." Schomburgk fand ebensowohl im Mai wie im September Junge. Die Botokuden find eifrige Liebhaber des Wildprets der Moschusente, haben aber, nach Berficherung des Bringen bon Wied, nicht oft das Glud, diesen köftlichen Braten zu erbeuten. Die Beigen ftellen ihnen nicht minder eifrig nach und erlegen sie hauptfächlich abends auf dem Anftande, jedoch nur, wenn fie fich ichon vorher angestellt und sorgfältig verborgen haben.

Gezähmte Moschusenten sieht man überall in Brasilien: zur Zeit der Reisen des Prinzen von Wied kannte man gar keine andere Hausente als eben diese. Bei uns hält man sie ebenfalls hier und da, und es gibt auch einzelne Züchter, welche sich mit ihr befreunden. Ich gehöre nicht zu den letteren. Ganz abgesehen davon, daß die Moschusente weichlich ist und in strengen Wintern leicht zu Grunde geht, wird sie lästig durch ihre Zanksucht, welche alle übrigen Enten auf das Empfindzlichste ftört. Einzelne Enteriche sind so bösartig, daß sie sich nicht nur auf jede andere Ente, sondern auch auf Ainder stürzen und sie nach Möglichkeit zu schädigen suchen. Enten, welche ihr Mißfallen erregten, versolgen sie zu Lande und Wasser, rupfen sie kahl und beißen sie blutig; ja sie bringen sie nicht selten wirklich um, indem sie sich schwinnmend auf sie sehen und sie so lange unter das Wasser drücken, die ersticken. Nach meinen Erfahrungen hat die Moschusente überhaupt nur unliedens-

würdige Eigenschaften; es kann fich höchstens ein Bielesser, welcher an der Größe des von ihr gelieserten Bratens sein Bergnügen findet, nicht aber der Züchter mit ihr befreunden.

Mein Bater machte zuerst darauf ausmerksam, daß die Tauchenten, welche man bis dahin mit den Schwimmenten in einer und derselben Gruppe vereinigt hatte, von diesen getrennt zu werden verschienen, da sie sich fast ebenso sehr von ihnen unterscheiden wie die Gänse oder Schwäne von beiden. Die Tauchenten (Fuligulae) kenzeichnen sich durch ihren kurzen, breiten und plunnpen Leib, dessen Füße sehr weit hinten stehen, den kurzen und dicken Hals, den großen Kopf und den mittellangen, gewöhnlich breiten, nur mit kurzen Zähnen bewehrten, an der Wurzel oft aufgetriebenen Schnabel, die kurzen, bis zur Ferse besiederten, größtentheils von der Bauchhaut umschlossenen Füße, deren Fußwurzeln seitlich sehr zusammengedrückt und deren lange Vorderzehen durch große, gewissermaßen auch an der Hinterzehe in Gestalt einer sogenannten flügelförmigen Lappenhaut, d. h. der von beiden Seiten in einen breiten Hautsam platt herabgedrückten Sohle wiederholte Schwimmhäute verbunden werden, kurze, gewöllbte Flügel, unter deren Schwingen die ersten beiden die längsten, einen mittellangen oder kurzen, aber breiten, aus vierzehn bis achtzehn straffen Federn gebildeten Schwanz, sowie tudlich durch dicht anliegendes Gesieder, welches je nach Geschlecht und Alter verschieden gefärbt, auf dem Kopfe oft zu Hollen oder Hauben verlängert und in eigenthümlich bunter Weise gezeichnet ist.

"Lange icon", fagt mein Bater, "bat man die Schmäne und die Ganfe von den Enten getrennt, die Tauchenten aber nur als eine besondere Gruppe derselben aufgeführt; es gibt jedoch wenig Gattungen, welche fich durch so bestimmte Merkmale von den ihnen ähnlichen unterscheiden, als gerade Schon die flügelformige Saut an ber hinterzehe wurde zur Bestimmung Diefer Gruppe unter ben breitschnäbeligen Zahnschnäblern hinreichen: aber wie viele andere merkwürdige Rennzeichen finden fich noch! Die Fuge fteben gang hinten, find am Schienbeine gur Salfte mit ber Bauchhaut verwachsen und durch ihr Aniegelenk wie durch ihre Zehen und Schwimmhäute sehr auß-Das Schienbein hat nämlich am Kniegelenke vorn einen fpitigen Borfprung, welchen wir bei den eigentlichen Tauchern vollkommen ausgebildet, bei den Enten der vorhergehenden Gruppe aber gar nicht finden, und durch diesen, wie durch die eigene Beschaffenheit des Gelenkes, die besondere Einrichtung, daß der Fuß nicht nur einer Bewegung nach vorn, sondern auch einer fraftigen Seitenbewegung fähig und dadurch, wie durch die ungewöhnlich großen Zehen und Schwimmhäute zur Beförderung des Untertauchens vorzüglich geschickt ist. Dazu ist auch alles Uebrige vortrefslich Der gedrungene, malgenförmige, mit kurgen, außerst dichten Federn besetzte Rörper macht die Bewegungen unter dem Wasser, welche durch die großen Schwimmhäute bewirft und geleitet und durch den Schwanz befördert werden, leicht."

Entsprechend ihrer Tauchfähigkeit bevorzügen diese Enten freieres und tieferes Wasser dem seichteren oder mit Pslanzen bestandenen. Die Mehrzahl von ihnen lebt im Meere, sucht höchstens während der Fortpslanzungszeit süße Gewässer auf, während einige den größten Theil ihres Lebens auf diesem verbringen. Mehr als alle bisher genannten Zahnschnäbler sind sie and Wasser gebunden; auf festem Boden vermögen sie sich nur schwerfällig zu bewegen. In Folge der weit hintenstehenden Füße müssen sien sien Welchen behalten. Ihr Gang aber ist nur ein schwerfälliges Wanken, welches man kaum noch Watscheln nennen kann, scheint sie auch sehr zu ermüden. Seenso strengt sie der Flug mehr an als andere Zahnschnäbler, obgleich sie, wenn sie sich einmal erhoben haben, unter schwellen Flügelschlägen rasch genug dahin eilen. Um so fertiger bewegen sie sich im Wasser. Den breiten, verhältnißmäßig schweren Rumpf tief eingesenkt, sodaß von ihr nur ein schmaler Streisen ihres Rückens unbedeckt bleibt und der Schwanz auf der Oberstäche des Wassers schleept, rudern sie,

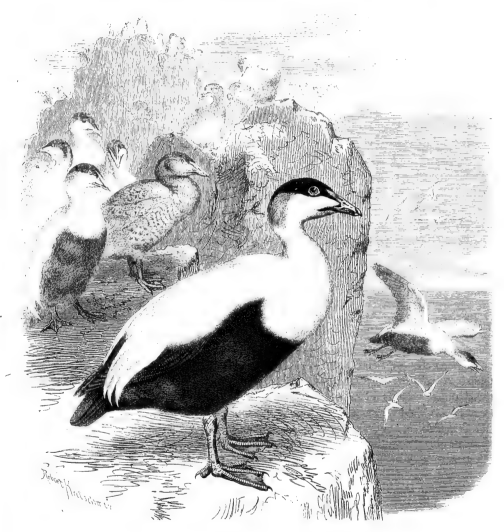
mit ben breithäutigen Fugen fraftig ausftogend, febr ichnell babin, und wenn fie in die Tiefe binabsteigen wollen, genügt ein einziger Stoß ihrer Ruder nach oben, unter gleichzeitigem Aufschnellen bes Schwanzes nach abwärts, um den Leib kopfüber nach unten zu werfen. Sie sind noch nicht fähig, wie die Taucher eine etwa ins Auge gefaßte Beute unter dem Basser zu verfolgen, sondern tauchen mehr oder weniger senkrecht auf den Grund hinab und kommen nach minutenlanger Abwesenheit fast an berfelben Stelle, von welcher fie verschwanden, wieder empor. Da fie ihre Nahrung vom Grunde des Wassers auflesen, durchmessen sie in dieser Beise oft ziemlich bedeutende Entfernungen, diejenigen, welche im Meere leben, zuweilen funfzig bis sechzig Klaftern, wie man durch Untersuchung ihrer Nabrung leicht bestimmen kann. Rur wenige von ihnen find vorzugsweise Pflangenfresser; die Mehrzahl nährt sich von Muscheln und anderen Weichthieren, Gewürm, Krebsen, Fischen und dergleichen, mährend des Aufenthaltes in füßen Gemäffern auch von Kerbthieren u. f. w. Die Rahrung wird vom Grunde aufgenommen, aber auch gleich in der Tiefe verschluckt; die Tauchenten kommen, wenn fie mit Fressen beschäftigt find, nur um Athem zu holen, zur Obersläche empor. Hinsichtlich der Stimme unterscheiden sie sich insofern von den Schwimmenten, als sie knarrende und nicht quakende Laute Die Sinne und die geistigen Fähigkeiten scheinen mit denen der letztgenannten ungefähr ausstoken. auf gleicher Stufe zu stehen.

Das Fortpstanzungsgeschäft der Tauchenten ist dem ihrer Verwandten zwar sehr ähnlich, unterscheidet sich aber doch in mancher Hinsickt. Mehr als die übrigen Zahnschnäbler nisten sie in Gesellschaften, zuweisen sörmliche Ansiedelungen bildend. Nicht selten legen zwei Weibchen, auch solcher verschiedener Arten in ein und dasselbe Nest, brüten gemeinschaftlich die Eier aus und theilen sich in die Erziehung und Pslege der Jungen, ohne zwischen den eigenen und fremden einen Unterschied zu machen. Viele bekunden eine wahre Sucht, zu bemuttern; sie stehlen sich gegenseitig die Eier und wälzen sie nach ihren eigenen Nestern oder locken die bereits ausgeschlüpften Jungen zu sich heran, um diese zu pslegen. Die Eier sind rundlicher und festschaliger, als die der Schwimmenten, ihnen sonst aber sehr ähnlich.

Mehrere Tauchenten gewähren durch die Dunen, mit denen sie ihr Nest ausfüttern, einen erheblichen Nutzen; andere liesern auch ein schmackhaftes Wildpret, während das Fleisch der meisten in Folge der Nahrung einen unangenehm thranigen oder ranzigen Geschmack besitzt und wenigstens für einen verwöhnten Gaumen ungenießdar ist. Dementsprechend werden viele auch nur der Federn, nicht aber des Wildprets halber gejagt. Von anderen Feinden haben sie weniger zu leiden als die Schwimmenten. Die schnelleren Naubvögel fangen auch sie im Fluge und größere Fische oder im Wasser lebende Lurche nehmen ihnen die Jungen weg: im allgemeinen aber entzieht sie das Wasser vielen Verfolgungen. Für die Gesangenschaft eignen sie sich nicht. Sie gewöhnen sich zwar nach und nach an ein einfaches Futter, niemals aber an psanzliche Stosse allein. Nur wenige Arten schweiten, wenn sie ihren natürlichen Verhältnissen entzogen wurden, zur Fortpslanzung, diesenigen, welche den größten Theil ihres Lebens im Meere verbringen, wahrscheinlich niemals.

Der erste Rang unter allen Tauchenten gebührt den Eidervögeln (Somateria). Sie sind nicht blos die größten und schönsten, sondern für uns auch die nützlichsten Mitglieder der Familie, ein herrlicher Schmuck des Meeres, ein wahrer Segen für die Bewohner der hochnordischen Länder. Abgesehen von ihrer bedeutenden Größe kennzeichnen sie sich durch ihren sehr gestreckten, langen, mit der Firste weit ins Stirngesieder hineinragenden, bei einzelnen Arten knollig aufgetriebenen, auch lebhaft gesärbten Schnabel, dessen Nagel den ganzen Vorderrand des Oberkiesers einnimmt, die niedrigen, langzehigen, daher breitspurigen Füße, die mittellangen Flügel, unter deren Handsschwingen die zweite die längste und deren Oberarmschwingen sich sichelartig über den Vordersslügel

herabbiegen, den zugerundeten, aus vierzehn bis sechszehn zugespihten Federn bestehenden Schwanz und die Dichtigkeit des Gesieders. Bei den alten Männchen hat dieses zwei Hauptsarben: Schwarz und Weiß; der Kopf aber wird durch ein prachtvolles Meergrün, die Brust durch zartes Rosenroth oder Braungelb geschmückt. Bei einer Art tritt Smalteblau zu den übrigen Farben. Die



Die Ciderente (Somateria mollissima). 1/6 ber nat. Große.

Weibchen sehen bräunlichgrau oder rothbräunlich aus. Alle Arten bewohnen nur den Rorden ber Erde.

Die Eiberente oder ber Eibervogel (Somateria mollissima) ist auf dem Oberkopse, dem Halse und Rücken, einschließlich der Oberkügeldecksedern, weiß, auf der Borderbrust röthlich überstaufen, auf der Stirn und in der Schläsengegend, auf dem Unterrücken und Bauche schwarz, auf den Wangen meergrün; die Schwingen und Steuersedern sehen bräunlichschwarz aus, die Federn, welche

Giberente. 837

den Spiegel bilben, sind tiefsammtschwarz. Das Auge ist röthlichbraun, der Schnabel grünlichgelb, der Fuß ölgrün. Die Länge beträgt 24, die Breite 40, die Fittiglänge 11, die Schwanzlänge 3½ Zoll. Das kleinere Weibchen ist rostfarben, am Kopfe und Halfe mit braunen Längsstecken, übrigens mit schwarzen halbmondähnlichen Duerstecken gezeichnet, sein Spiegel braun, weiß eingefaßt, die Unterseite tiesbraun, unmerklich schwarz gewellt. Nach der Brutzeit geht das Prachtkleid des Männchens in ein schwackleieres über. Kopf und Hals sind dann schwarzgrau, dunkler gewölkt, die Schultern grauschwarz, etwas heller gemischt, die Aropfgegend auf gelblichweißem Grunde durch die schwärzlich und rostbraunen Federkanten gezeichnet. Höchst wahrscheinlich wird dieses Kleid nicht vermausert, sondern durch Berfärbung in das Hochzeitskleid übergeführt.

Bei der verwandten Prachteiderente (Somateria spectabilis) wird der seitlich höckerig erhabene Schnabel von einem seinen schwarzen Bande eingefaßt, und ein gleichgefärbtes Band läuft von der Burzel des Unterschnabels jederseits am Halse herab; der Oberkopf ist grau, die Bange meergrün, der Hals weiß, die Borderbrust lichtsleischröthlich, der Mittelrücken, die Deckseden am Handgelenke des Flügels und der Unterrücken sind weiß, alle übrigen Federn schwarz. Das Auge ist braun, der Schnabel roth, der Fuß röthlich. Das Weibchen unterscheidet sich durch die lichtrothbraune Färbung von dem der verwandten Arten.

Aleiner, aber noch prachtvoller gefärkt und gezeichnet ist die Prachtente (Somateria-Heniconetta-Stelleri). Bei ihr sind Kopf, Nacken und die Halsseiten weiß, ein Flecken an der Stirn und ein Querband am Hinterkopfe grün, ein Kreis um die Augen, der Border- und Hinterhals, der Rücken, Schwanz und die Schwingenspihen schwarz, die Oberslügelbecksedern und Schultern weiß, dunkelblau in die Länge gestreift, die Unterseite dis auf die schwarzbraune Bauchmitte gelbbraun. Beim Weibchen herrscht eine rostbraune Grundfarbe vor. Das Auge ist braun, der Schnabel grau, der Fuß grüngrau.

Die Eiderente lehrt und die Lebensweise aller Eidervögel überhaupt kennen, ist auch unzweiselhaft die wichtigste unter diesen. Ihr Berbreitungskreis übertrifft den aller übrigen Arten an Ausdehnung. Sie bewohnt den Norden der gangen Erde, von den jütländischen Inseln an bis nach Spitbergen hinauf und von der Bestküste Europas an alle nördlichen Gestade der Erde bis Grönland und Island. Zuweilen erscheint fie auch im Anneren Deutschlands, jedoch stets nur als Arrling. Ihre füdlichsten Brutpläte liegen auf der Insel Sylt und den kleinen danischen Inseln unter demselben Breitengrade; vonhieraus nach Norden bin scheint fie immer häufiger zu werben. Schon in Mittelnorwegen lebt fie zu Taufenden, gehegt und gepflegt von den Küftenbewohnern, geschützt durch besondere, leider nicht überall geachtete Gesete; auf Jeland und in Grönland ist sie ebenfalls massenhaft vorhanden; im östlichen Sibirien wird sie durch die verwandten Arten, wenn auch nicht verdrängt, so doch mehr oder In den füdlicheren Gegenden und Ländern ihres Berbreitungsgebietes wandert weniger vertreten. fie nicht; denn in der Nordsee hält ihr der Golfstrom das Meer fast überall offen; selbst in der Oftsee bleiben ihr gewöhnlich ebenfalls Stellen, welche nicht zufrieren, als Zufluchtsorte während des Binters; doch muß sie vonhieraus, wenn der Binter sehr ftreng wird, einen Streifzug antreten, welcher sie dann nach der Rordsee oder selbst bis ins atlantische Meer hinaussührt. In Grönland tritt sie in den Monaten September und Oktober einen regelmäßigen Zug an, sammelt sich während besselben an gewissen Stellen, welche reich an Nahrung find, in ungeheurer Menge und bedeckt das Meer im buchstäblichsten Sinne des Wortes auf halbe Geviertmeilen hin. Bom April an kehrt fie wieder nach dem Norden zuruck, regelmäßig ebenfalls zu großen Massen vereinigt, sodaß der Jäger, welcher aus folden haufen Beute machen will, fein Gewehr wiederholt laden und abichießen kann, bevor der Zug ihm entschwindet.

Die Eiderente ist ein Meervogel im vollen Sinne des Wortes. Auf dem Lande bewegt sie sich, schwerfällig watscheind, nur mit Mühe, stolpert und fällt auch oft zu Boden nieder. Der Flug

ermübet fie ebenfalls balb, erfordert beständig fehr rafche Schläge ber verhaltnigmäßig boch kleinen Klügel und gebt auch meist in geringer Höbe und gerade über dem Wasser bin. Erst, wenn sie in Diesem sich befindet, zeigt sie ihre eigentliche Bewegungefähigkeit. Sie schwimmt mit minder tief eingesenktem Leibe als andere Tauchenten, aber rascher als jede andere bekannte Art, taucht auch in viel bedeutendere Tiefen hinab. Holboell verfichert mit Faber übereinstimmend, daß sie sich ihre Nahrung zuweilen aus einer Tiefe von fünfundzwanzig Faden emporholt, auch bis fechs Minuten unter Baffer verweilen kann, und erwähnt später, daß von den ihm bekannten Bögeln nur die Brachteiderente, welche nach seinen Ersahrungen bis fünfundsechzig Kaden tauchen und bis neun Minuten unter Wasser verweilen kann, sie übertreffe. Ich habe sie sehr oft tauchen sehen, eine so lange Zeit ihres Wegbleibens aber nie beobachtet, vielmehr gefunden, daß sie in der Negel nach anderthalb, höchstens zwei Minuten wieder an der Oberstäche des Wassers erschien. Die Stimme des Männchens ift ein nicht eben lautes, aber sehr klangvolles, wenn auch brummendes "Ahu, ahu, ahua", die des Weibchens ein eigenthumliches, oft wiederholtes "Korr, forrerr". Un Sinnesicharfe fteht fie hinter keiner anderen Art ihrer Familie zurück, und an geistigen Fähigkeiten scheint sie die meisten noch zu über-Sie ift, wenn fie auf dem Meere fich befindet, febr vorsichtig und läßt felbst bas bekannte Fischerboot selten so nahe an sich herankommen, daß man von ihm aus selten einen wirksamen Schuß abgeben könnte; aber sie merkt es bald, wenn man ihr wohl will und beträgt sich dann zuweilen wie ein wirkliches Sausthier, obschon nur während der Brutzeit.

Alle Eidervögel brüten erst ziemlich spät im Jahre, nicht vor Ausgangs Mai, gewöhnlich erst im Juni und Juli. Bu diefem Zwecke versammeln fie fich um gewiffe kleine Infeln, folde nämlich, welche ihnen das Landen leicht machen. Die Baare trennen fich von dem großen Haufen, und Männchen und Weibchen watscheln nun auf das Land hinaus, um sich eine passende Niftstelle zu Bedingung berfelben ift geschütte Lage. Dementsprechend werden Infeln, welche theilweise mit niederem Gestruppe bewachsen sind, allen übrigen vorgezogen. Da, wo der Mensch sich um das Brutgeschäft fummert, trifft er gum Empfange der nüglichen Gafte Borkehrungen, indem er alte Kisten am Strande aufstellt, Steine mit Bretern oder Reisig überdeckt und anderweitige Versteck-So ichen der Eidervogel früher war, so zutraulich zeigt er fich jett. Er hält sich des Schutzes abseiten des Menschen im Boraus versichert und läßt sich durch dessen Treiben in keiner Beise behelligen oder ftören. Bis unmittelbar an das einsame Gehöft des Kuftenbewohners, bis in dieses selbst, bis ins Innere der Hütte watschelt er, um sich einen passenden Platz zum Neste aufzusuchen, und gar nicht selten geschieht es, daß einzelne Eidervögelweibene in den Kammern und Ställen, in Badofen und ahnlichen Orten bruten, ja der Hausfrau formlich läftig werden. Unfänglich begleitet das Männchen das Weibchen regelmäßig bei allen diesen Fußwanderungen, erscheint mit ihm am Morgen am Lande, fliegt gegen Mittag nach den Tjords hinaus, schwimmt dem hohen Meere gu, kehrt gegen Abend gurud, tritt am nächsten Morgen eine ahnliche Banderung an und halt, während bas Weibchen legt, Wache beim Nefte: wenn aber bas Gelege vollständig geworben ift, verläßt es Nest und Weibchen und fliegt nun auf bas Meer hinaus, um sich hier mit anderen Männchen zu vereinigen. Um einzelne Scharen Norwegens fieht man diese Strohwitwer maffenhaft geschart, einen förmlichen Kranz um das Eiland bildend. Das Neft ist ein sehr einfacher Bau. besteht nur aus denjenigen Stoffen, welche sich in nächster Nähe finden und wird höchst lieberlich zusammengeschichtet, bald von feinem Reißig, bald von Seetang, bald von Gras oder Strohabfällen und bergleichen. Umso bichter und reicher ist die innere Dunenausfütterung, der kostbare Boll, welchen die brütenden Gidervögel dem fie freundlich schützenden Menschen zurücklaffen. besteht aus vier bis zehn, in der Regel sechs bis acht rein eiförmigen, glattschaligen, schunzig= oder graugrünen Giern.

Schon nach wenig Tagen sitt die brütende Alte sehr fest auf dem Neste und da, wo sie an den Menschen gewöhnt ist, weicht sie beim Kommen desselben nicht von der Stelle, sondern drückt nur den Kopf zu Boden und breitet die Flügel ein wenig, um sich unkenntlich zu machen. Die Färbung ihres Eiberente. 839:

Gefieders ftimmt gewöhnlich mit ber bes umgebenden Bobens fo vollftandig überein, bag es bem Ungeübten wirklich fcwer wird, ben Bogel gu unterscheiben und gu entbecken. Anfangs bin ich febr oft getäuscht und in Verwunderung gesett worden, wenn ich plötlich einen gelinden Big am Fuße fühlte, den mir ein auf dem Neste sigendes, von mir übersehenes Gidergansweibchen beigebracht hatte. Auch auf folden Infeln, welche entfernt von Wohnungen liegen, laffen die Gibervogel den Menichen febr nab an fich herankommen, bevor fie auffliegen. Diejenigen, welche in der Nähe der Wohnungen brüten, erlauben dem Beobachter, fie vom Neste aufzuheben, die Gier zu betrachten und fie wieder auf diese zu setzen, ohne daß fie and Wegsliegen benken. Ich babe mir bas Vergnugen gemacht, mich langere Beit noben fie hingufegen, fie zu ftreicheln, meine Band zwifchen ihren Leib und die Gier zu fteden und boch fehr viele nicht vom Refte aufgescheucht. Einzelne biffen, wie spielend nach meinem Finger, andere gaben gar kein Zeichen des Mißbehagens von sich. Solche, welche ich vom Reste gehoben und in einer gemissen Entfernung auf ben Boben niedergesett batte, matschelten, als ob Richts geschehen mare, bem Refte gu, ordneten die Dunen und setten fich in meiner Gegenwart gum Brüten nieder. Die icheueren entfloben und bespritten dann regelmäßig die Gier mit ihrem Rothe; fie flogen aber niemals weit meg und kehrten auch ftets balb wieder gurud, um weiter gu bruten. Ungeftört, verläßt die Mutter gewöhnlich in den Morgenstunden das Reft; vorher aber bedeckt fie das Belege höchst forgfältig mit den Dunen, um jeden schädlichen Ginfluß der Witterung abzuhalten. hierauf fliegt fie fo eilig als möglich bem Meere gu, taucht emfig ungefähr eine halbe Stunde lang nach Nahrung, füllt fich in biefer Beit ben Kropf bis zum Berften mit Muscheln an und kehrt wieder jum Refte zurud. Die Mannchen find immer icheuer, auch wenn fie im Anfange ber Brutzeit mit bem Weibchen aufs Land geben und am Nefte Wache halten. Nähert man fich ihnen, so gerathen fie in heftige Bewegung, erheben und fenten den Ropf, rufen dem Beiben zu, fteben dann polternd auf und fliegen in das Meer hinaus, vondortaus angftlich ben Störenfried beobachtend. Rach fünfundamangig = bis fechsundamangigtägiger Bebrütung entschlüpfen die Jungen, allerliebste Geschöpfe, welche in ein reiches und ziemlich buntes Dunengewand gekleibet find, vom ersten Tage ihres Lebens an fertig schwimmen und tauchen, auch ziemlich gut laufen, jedenfalls besser als die Mutter. Diese führt fie, fobalb fie halbwege troden geworden find, dem Meere zu und verläßt es mit ihnen nunmehr blos dann noch, wenn die Jungen mude geworden und fich bei beftigem Wogenichlage nicht auf ihrem eigenen Ruden ausruhen können. Wenn die Brutstätte weit vom Meere liegt, währt die Wanderung der Familie ziemlich lange Zeit, und der besorgte Besitzer pflegt dann gewöhnlich helfend einzuschreiten, indem er die eben ausgeschlüpfte Brut in einen Korb packt und mit diesem ber See zuwandert, gefolgt von der hinter ihm drein matichelnden Alten, welche dem Menichen ruhig gewähren läßt. Das Meer ist die sicherste Zusluchtsstätte für die kleinen Eidervögel, weil sie hier den Nachftellungen ihrer schlimmften Feinde, der Edelfalten, Kolfraben und Raubmöven, am leichteften entgeben Sehr oft vereinigen sich mehrere Mütter mit ihren Kindern und gewähren bann bem Beobachter ein höchst wechselvolles, unterhaltendes Schauspiel. Sieht sich die Mutter von einem Boote verfolgt, fo rubert fie anfangs aus allen Kräften, um bem Schuten zu entrinnen, läßt babei bas Boot bis auf wenige Schritte an fich herankommen und entschließt fich nur im äußersten Nothfalle zum Auffliegen; wird fie von den Kleinen abgeschnitten, so eilen diese dem Lande zu, klettern und holpern auf die Rufte hinauf, rennen bebend bin und ber und haben fich im Ru gwifchen Steinen oder Bodenerhöhungen so geschieft verborgen, daß sie das ungeübte Auge wohl täuschen können. Geht die Gefahr glücklich vorüber, so sieht man fie nach einiger Zeit sich erheben, bem Meere zueilen und im vollsten Bewußtsein des zu mahlenden Beges in gerader Linie vom Lande fich entfernen, der beforgten Mutter ober einem anderen alten Weibchen zuschwimmend. Wenn die Alte getöbtet wird, solange die Jungen noch ber mutterlichen Silfe nicht entbehren können, schließen sich biese einer anderen Kinderschar an, und die gutmuthige Alte nimmt fie auch ohne Weiteres auf und führt und pflegt fie, als ob es die eigenen Rinder maren. Der Trieb zu bemuttern ift überhaupt bei ben Gidervögeln fehr ausgeprägt; fcon die neben einander brutenden Beibchen bestehlen fich gegenseitig um die Gier, welche fie unter

dem Flügel ihrem Neste zutragen sollen, und theilen sich später, wenn sie sich vereinigten, ohne Widerspruch zu ersahren, in Pflege und Erziehung der Kleinen. Lettere wachsen schnell heran, werden bereits im Berlause der ersten Wochen so selbständig, daß sie alle Pflege entbehren können, bleiben aber dennoch bis zum nächsten Frühjahre in Gesellschaft ihrer Eltern und im zweiten Jahre ihres Lebens soviel als' möglich in Gesellschaft der alten Männchen.

In der ersten Jugend fressen die Giderenten kleine Krebsarten und Weichthierchen; später halten fie fich fast ausschließlich an Muscheln, ohne jedoch kleine Fische und andere Meerthiere zu verschmähen.

Dbaleich die Eidervögel den größten Reichthum der hochnordischen Länder bilden, werden fie doch keineswegs in vernünftiger Beise gehegt und gepflegt. Berftändige Gigenthumer ber Eiderholme oder Brutpläte nehmen den brutenden Bogeln, mabrend fie legen, einige Gier weg und zwingen fie badurch, mehr von diesen zu erzeugen, als fie fonft thun würden. aber warten fie, bis die Brutzeit vorüber ift und sammeln dann erft bie Dunen auf. Go verfährt man auf Shlt und im sudlichen Norwegen, anders in Lappland, auf Island, Spigbergen und in hier schont man weder Bogel noch Gier. Trot des schlechten Fleisches der alteren Eidervögel betreibt man ihre Jagd jahraus, jahrein und tödtet Tausende, und trot des ersichtlichen Bortheils, welchen vor allen Dingen Schonung ber brutenden Giberenten gewährt, nimmt man ihnen Gier und Dunen weg, wo man fie findet. Auf Spithergen haben fich die Folgen diefest unfinnigen Berfahrens bereits sehr bemerklich gemacht; denn während man die Ausbeutung früher nach Centnern berechnen konnte, muß man jest mit einigen hundert Pfunden gufrieden fein. Malmgren versichert, daß man jest im herbste gar nicht oft junge Eiderganse erblide, und die Fanger allgemein über die rafche Abnahme, welche fie body felbst verschuldet haben, in Klagen ausbrechen. In Grönland hat fich die Berminderung noch nicht fo bemerklich gemacht; es werden vondortaus, laut Holboell, alljährlich noch mehrere tausend Pfund versandt. "Die größte Menge unreiner Dunen, welche von Südgrönland aus in einem Zahre abgesendet wurde, betrug 5007 Pfund; Nordgrönland liefert ungefähr halb jo viel. Man rechnet die Dunen von zwölf Nestern auf ein Pfund; es wurden also 104,520 Bögel ihrer Dunen und zugleich, wenigstens zum größten Theile, auch ihrer Gier beraubt." Gin Bfund gereinigter Giberdunen koftet gegenwärtig in Norwegen ungefähr feche Thaler unferes Gelden: der Gewinn, welchen ein reich besetzter Giderholm liefern kann, ist also keinenwegs unbedeutend und wurde fich noch bedeutend fteigern, wollte man fich entichliegen, die Dunen erft, nachdem die Jungen dem Reste entlaufen sind, aufzunehmen. Das Meer ernährt die nühlichen Bögel; der Besiter des Brutortes hat also weiter Richts zu thun, als den ihm gewordenen Segen einfach aufzunehmen.

Kolkraben und Naubmöven stellen Giern und Jungen, Jagdfalken und Eisfüchse diesen und ben Alten nach; der Mensch wendet zur Jagd das Feuergewehr und geschickt aufgestellte Nete an. Im Herbste erlegt man in Grönland zuweilen einige zwanzig mit einem einzigen Schusse, falls man mit einem Boote so nahe an einen schwimmenden Herd heranzurudern vermag, daß man einen Schuß in ziemlicher Nähe abgeben kann. Für die Gesangenschaft eignen sich die Eidervögel ebensowenig als alle anderen Meertauchenten: sie verkümmern auch bei der besten Pflege, sellht wenn man ihnen ihre Hauptnahrung, die Muschen, in genügender Menge vorwirft. Diesenigen, welche wir disher in den Thiergärten gepflegt haben, starben regelmäßig im Hochsommer, gewöhnlich bei Beginn der Mauser. An eine Fortpflanzung im Käsige ist bei ihnen nicht zu denken.

Trauerenten (Oidemia) nennt man einige große Tauchenten von dunkeler Färbung, welche sich durch den an der Stirn höckerig aufgetriebenen, ziemlich langen, aber breiten, hellgefärbten Schnabel, die niederen, sehr großzehigen Füße, mittellangen Flügel, den aus vierzehn Federn bestehenden keil=

förmigen Schwanz und ein weiches, sammtiges Gesieder, welches nur am Kopfe oder auf dem Flügel lichtere Stellen zeigt, von anderen unterscheiden.

Bon den drei Arten dieser Gruppe, welche in Deutschland beobachtet worden sind, kommt die Sammtente oder Turpane (Oidemia fusca) am häusigsten in Deutschland vor. Das Männchen ist kohlschwarz, ein Flecken unter dem Auge und der Spiegel weiß, der Schnabel hochgelbroth, am Rande und an der Wurzel schwarz, der Fuß blaßsleischroth, auf den Gelenken schwarz gebändert, das Auge perlweiß. Das Weißchen ist dis auf einen runden, weißen Flecken am Ohre und den weißen Spiegel, einen gilblichen Zügelstreisen und die grauweiße Brustmitte dunkelbraun. Sein Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß grüngelb. Die Länge beträgt 24, die Breite 40, die Fittiglänge 12, die Schwanzlänge $3\frac{1}{2}$ Zoll.

Alle Trauerenten sind im Norden der Erde heimisch und brüten nicht oder wenigstens nur ausnahmsweise diesseits des Polarkreises. Die Sammtente bewohnt vom nördlichen Skandinavien an nach Often hin alle entsprechenden Länder bis Amerika, scheint jedoch auf Island und in Grönland nicht vorzukonnnen. In Rußland und Sibirien ist sie gemein. Gelegentlich ihres Zuges erscheint sie an unseren Küsten, streift auch wohl weiter nach Süden hinab und kommt sogar, obschon selten, in Spanien und Griechenland vor. Im Binnenlande zeigt sie sich selten, gewöhnlich auch erst spät im Jahre, um die Mitte des November oder Ansangs Dezember, verweilt hier auch, solange die offenen Gewässer ihr Dies gestatten, und kehrt baldmöglichst, früher als die übrigen Enten wieder nach dem Norden zurück. Da, wo der Golfstrom ihr das Meer offen erhält, sieht man sie während des ganzen Winters in den stilleren Fjorden und Buchten sich aushalten, hier meistens zu größeren Schwärmen geschart, während sie sonst nur kleinere Gesellschaften bildet. Wo sie sich auch aushalten mag: freies, offenes Wasser ist es, welches sie besucht, allem übrigen wenigstens entschieden bevorzugt. Die Nähe des Schilses oder Rohres, auch die des Users vermeidet sie soviel als möglich; selbst um zu brüten wählt sie sich größere Wasserlächen aus.

Die Sammtente geht und sliegt schwerfällig, taucht aber meisterhaft. Die Stimme ist ein tieses, rauhes "Krah, krah", welches zuweilen abgefürzt und wiederholt ausgestoßen wird. Naumann sagt, daß sie weniger schen sei als die verwandten Arten, während ich nach meinen Ersahrungen versichern dars, daß sie wenigstens in Norwegen die vorsichtigste aller Tauchenten genannt werden muß. Ich traf sie zuerst paarweise auf dem Dovresjeld an und zwar während der Paarungszeit, bemühte mich aber vergeblich, eine zu erlegen, wozu freilich die Gewohnheit, möglichst die Mitte eines Gewässers auszusuchen, das Ihrige beitrug. Später sand ich mehrere Familien in Lappland auf; aber auch diese waren ungemein vorsichtig. Alle, welche ich beobachtete, lebten nur für sich, ohne sich um andere Enten oder andere Bögel überhaupt zu kümmern.

Weichthiere, insbesondere Muscheln, bilden die Hauptnahrung der Sammtente und ihrer Berswandten überhaupt. Auf ihren Brutteichen mag sie auch Kerbthiere und Würmer und gelegentlich vielleicht noch kleine Fische fangen. Jene Thiere bleiben aber die bevorzugten, und deshalb sliegt sie, wenn sie brütet, stets auf das Meer hinaus, um hier zu sischen. Daß sie Psanzenstoffe nicht gänzlich verschmäht, ist durch Beobachtungen festgestellt worden.

Schon auf den Gebirgsseen des südlichen Norwegens nistet die Sammtente ziemlich regelmäßig; weiter oben im Norden vermißt man sie kaum auf irgend einem der größeren Gewässer dieser Art, vorausgeseht, daß es unweit des Meeres liegt. Um die Mitte des Juni sindet man ihr kunstloses Nest ziemlich verborgen im Gebüsche oder im hohen Grase, im Binsicht zc. Es wird aus groben Stengeln, Halmen und Blättern lose zusammengeschichtet und später mit den Dunen des Weibchens ausgekleidet. Die acht bis zehn Eier, welche das Gelege bilden, sind länglicheirund, glatt und glänzend, frisch von zartrothgelbweißer Färbung. Die Jungen verweilen im Brutteiche, bis sie vollständig sliegen gelernt haben, kehren anfänglich auch oft noch zu diesem zurück, nachdem sie bereits das Meer bezogen, machen sich später auf diesem heimisch und verlassen da, wo der Winter sie zwingt, die Brutgegend gegen Ende Oktobers gänzlich.

Gefangene Sammt: ober Trauerenten überhaupt sieht man selten in den Thiergarten, obgleich die Bogelsteller an den Seeküsten alljährlich viele von ihnen erbeuten. Sie lassen sich schwer halten, selbst wenn man es ihnen an Muscheln, ihrem Lieblingsfutter, nicht fehlen läßt. Minder noch als die veränderte Nahrung, zu welcher sie im gefangenen Zustande doch mehr oder weniger genöthigt werden, scheint ihnen die Wärme unseres Sommers zu behagen. Sie überstehen den Winter anscheinend sehr gut, fressen, befinden sich wohl und sind munter, welken aber sichtlich dahin, je höher die Sonne steigt und erliegen endlich gewöhnlich im Hochsommer, wenn die Mauser bei ihnen eintritt.

Das Wildpret sagt unserem Gaumen nicht zu, gilt aber unter Lappen, Samojeden, Tungusen und ähnlichen Völkerschaften als ein vorzüglicher Leckerbissen. Deshalb werden im hohen Norden und in Sibirien alljährlich große Jagden auf diese Ente angestellt, hauptsächlich während der Mauserzeit, welche für die nördlichen Mongolen überhaupt als günstigste Jagdzeit gilt. In den Meerbusen oder Süßwasserichen, auf welchen sich die mausernden Enten zusammenhalten, treibt man sie mit Hilfe von mehreren Booten vorsichtig nach seichteren Stellen und beginnt, wenn sie diese erreichen, mit Knüppeln eine fürchterliche Metzelei unter ihnen, zuweilen hundert und mehr an einem Tage erbeutend. Sbensoviele noch werden bei solchen Jagden so verletzt, daß sie erst später zu Grunde gehen, dem Jäger aber nicht zu gute kommen, weil sie unglaublich zählebig sind und noch todtwund sich ihren Feinden zu entziehen wissen.

Die bekannteste aller Tauchenten ist die Tafelente, ber im Binnenlande häufigste Vertreter ber Moorenten (Aythya), ein schöner, kräftiger Vogel mit mittellangem, am Grunde nicht aufgesschwollenem Schnabel, kurzen, breitsohligen Füßen, mittellangen, aber spihen Flügeln und einem glatt anliegenden, nirgends verlängerten Gesieder.

Die männliche Tafelente (Aythya ferina) ist auf Kopf und Vorderhals schön braumroth, auf der Borderbrust schwarz, auf dem Rücken und auf den Weichen blaßaschgrau, sehr zart schwarz quer gewellt, in der Steißgegend schwarz, auf der Unterseite grauweiß; die Flügeldecksedern sind aschgrau, diesenigen, welche den Spiegel bilden, lichtgrau, die Schwingen und Steuersedern grau. Das Auge ist gelb, der Schnabel an der Wurzel und an den Rändern schwarz, übrigens blaugrau, der Fuß grünlichgrau. Beim Weibichen sind Kopf und Hals röthlichgraubraun, der Rücken, die Brust und die Seiten auf gilblichgrauem Grunde mit dunkleren, schwarzbräunlichen, aber wenig hervortretenden Mondsseden gezeichnet, die Mitte und der Bauch weißgrau, der Flügel aschgrau. Ihm ähnelt das Männchen in seiner Sommertracht, nur daß alle Farben lebhaster und die Federn des Rückens reiner grau sind. Die Länge beträgt 19, die Breite 30, die Fittiglänge $9\frac{1}{2}$, die Schwanzlänge $2\frac{1}{2}$ 30ss.

Dom Polarkreise an bis gegen den Wendekreis hin und vom Baikal an bis zum Felsengebirge, hat man die Tafelente an entsprechenden Orten überall gesunden. Im hohen Norden scheint sie nicht vorzukommen, und die südlichen Theile ihres Verbreitungskreises besucht sie nur während ihres Juges; denn sie gehört eigentlich dem Norden des gemäßigten Gürtels an und findet schon im Süden Europas die ihr zusagende Winterherberge. In Deutschland ist sie nirgends selten, in den wasserreichen Ebenen des Nordens ein regelmäßiger, hier und da sogar sehr häusiger Brutvogel. Sie erscheint im März und verläßt die Heimat im Oktober und November wieder, bringt aber den Winter bei gelinder Witterung einzeln auch in unserem Vaterlande zu. In Südrußland, den Donautiesständern, Griechenland, Süditalien, Spanien und in ganz Nordafrika wird sie während der Wintermonate überall gefunden. Sie zieht des Nachts in großen Hausen, gewöhnlich unordentlich durch einander, ausnahmsweise auch wohl in eine schiefe Reihe geordnet, meist schreiend oder wenigstens knarrend, und erscheint im Frühjahre in kleineren Gesellschaften oder paarweise wieder. Während des Sommers bezieht sie Süswassersen, große Teiche oder auch Brüche, welche freie

Tafelente. 843

Wasserslächen von einiger Tiefe haben, und besucht von ihnen aus kleinere Gewässer ber Nachbarschaft.

Innerhalb ihrer Familie gehört die Tafelente zu den beweglichsten Arten. Sie geht verhältnifsmäßig besser als die meisten übrigen, obgleich noch immer schwerfällig, betritt das Land auch nur ungern, höchstens um sich auf sicheren Sandbänken auszuruhen oder eine an den Strand geworsene Pstanzenmasse zu durchstöbern, und verrichtet sonst alle ihre Geschäfte auf dem Wasser. Im Schwimmen senkt sie sich etwas weniger tief ein als ihre Verwandten, durchsurcht die Wellen aber mit derselben Gewandtheit wie diese und ist blitzschnell wieder in der Tiefe verschwunden. Der Flug geschieht unter hastigem Flügelschlage, verursacht ein vernehmliches Nausschen und fördert nicht gerade schnell, scheint aber doch weniger zu ermüden als man glauben möchte. Die Stimme ist ein tiefer, schnarchender Laut, welcher durch die Silbe "Charr" oder "Cherr", ungefähr wiedergegeben werden kann und während der Baarungszeit von einem eigenthümlichen Getön, welches Naumann "Quätschen" nennt, begleitet. Im Vergleiche zu den Schwimmenten ist die Taselente wie ihre Verzwandten wenig schen, zuweilen sogar sehr zutraulich, doch macht auch sie Versolgung vorsichtig, wie sie überhaupt die Verhältnisse bald würdigen und darnach handeln sernt.

Während des Sommers nährt sich diese Tauchente fast ausschließlich von Pflanzenstoffen: Burzelknollen, Keimen, zarten Blätterspisen, Blüthen und Samen der verschiedenen Wasserpslanzen; nebenbei fängt sie Kerbthiere oder Fischhen, liest Muscheln auf, kurz such sich ihren Tisch so vielseitig als möglich zu beschiere; während des Zuges geht sie mehr zu thierischer Nahrung über, und dann nimmt ihr sonst köstliches Wildpret einen unangenehm thranigen Geschmack an.

Sie brütet erst spät im Jahre, selten vor der Mitte des Mai, weil fie ihr Neft am liebsten in bem Seggen oder Rohre ihrer Brutgewäffer anlegt. Letteres ift ftete ein Binnensee oder Teich, welcher wenigstens am Rande mit Schilf, Rohr oder Riedgras bestanden ift. Db er fuges Waffer enthält oder falgiges, fcheint ihr giemlich gleichgultig gu fein; benn man bemerkt keine Borliebe für füßes Wasser. Zuweilen legt sie ihr Neft in der Nähe bewohnter Orte an, manchmal auf sehr kleinen Teichen, führt aber dann die Jungen bald einem größeren Gewässer zu. Rach ihrer Ankunft im Frühjahre verweilen die Paare langere Zeit unter verschiedenen anderen Enten, scheinbar ohne an eine Fortpflangung gu denten; Ende Aprils werden fie unruhig und lebhaft; die Mannchen laffen ihren Baarungeruf hören; die Baare trennen fich, und die Liebesbewerbungen beginnen. Das Weibchen foll, nach Naumann, frei unter den verschiedenen Bewerbern mablen und fich mit dem Beglückten gelegentlich fortschleichen, ohne daß bieses deshalb Kämpfe mit Nebenbuhlern zu bestehen hat. Das Nest wird aus trockenem Schilfe, Rohrhalmen und Grasblättern gusammengebaut, ziemlich bicht verflochten, in der Mitte tief ausgemuldet und fpater reichlich mit Dunen ausgekleidet. bis zehn, ausnahmsweise mehr, wenn das erfte Gelege gestört wurde, weniger, verhältnigmäßig große, rundliche, feinkörnige, glanzlose, graue oder ölgrünliche Gier bilden das Gelege. Solange das Weibchen noch legt, halt das Mannchen treu zu ihm, übernimmt auch wohl das Umt des Wächters, mahrend das Weiben auf dem Nefte verweilt, und zeigt jede Annaherung der Gefahr warnend an; wenn aber bas Weibehen einmal brütet, zieht es fich zurück und vereinigt fich mit anderen Männchen, ohne fich um die Gattin fernerhin gu kummern. Lettere fest ihr Leben ohne Bedenken fur die Brut ein und verläßt die Gier, wenn fie erst einige Tage gebrütet hat, niemals. Nach zweiundzwanzigbis dreiundzwanzigtägiger Bebrütung entschlüpsen die Jungen, werden noch im Laufe desselben Tages auf das Wasser geführt, schwimmen und tauchen bier ohne jeglichen Unterricht sofort außerordentlich fertig, entfernen sich aber ansangs nicht aus ber Nähe der deckenden Pflanzen. Durch Einknicken mehrerer neben einander stehender Rohrstengel und Schilfblätter, welche auch wohl mit Bafferkräutern belegt werden, ichafft ihnen die Mutter besondere Ruhepläte und Schlafstellen; auf ihnen fiben fie häufig, um fich zu sonnen, zu puben und auszuruhen. Bei Berfolgung suchen fie fich durch oftmaliges Untertauchen zu retten; wiederholt fich die Störung, fo führt fie die Mutter an einen sicheren Ort, womöglich dem Laufe der Gewässer folgend, im Nothfalle auch über Land.

Sie wachsen schnell heran, lernen aber erft fliegen, wenn fie ihre volle Größe erreicht haben. Runsmehr vereinigen sie sich wieder mit den alten Männchen und bilden bis zum Herbste größere Gesellschaften.

Neben den Raubvögeln und den Krähen, Elstern 2c., welche wenigstens den Eiern gefährlich werden, stellt auch der Mensch der Tafelente, des höchst schmackhaften Wildprets halber, nach, und die Berfolgung währt noch in der Winterherberge fort. Bon den Jungen werden oft viele mit einem einzigen Schusse erlegt, weil sie Gewohnheit haben, sich, verfolgt, auf einen dichten Hausen zusammenzudrängen. Hier und da fängt man sie auf Entenherden zuweilen in großer Anzahl. Die Gefangenen gewöhnen sich leicht an ein einsaches Futter, vorausgesetzt, daß man ihnen wenigstens zeitweilig einige Fische reicht. Im Thiergarten zu Köln haben sie sich fortgepflanzt.

Ans Ende der Familie stellen wir die Auderenten (Erismatura). Sie weichen von allen Berwandten durch ihre Gestalt, namentlich durch den Bau des Schwanzes ab und erscheinen uns gewissermaßen als ein Bindeglied zwischen den Tauchenten und den Schwanzes ab und erscheinen uns gewissermaßen als ein Bindeglied zwischen den Tauchenten und den Scharben. Ihr Leib ist gestreckt, der Hals kurz und dick, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel vorn flach, hinten seitlich start aufsgetrieben, sein Nagel klein, der Fuß kurzläusig, aber sehr langzehig, der Flügel auffallend kurz und start gewölbt, der Schwanz lang, keilsörmig, aus achtzehn schmalen, sehr spitzen, harten und schnellskräftigen Federn zusammengeset, das Kleingesieder knapp anliegend und hartsederig, durch eigensthümliche Färbung und Zeichnung von dem anderer Enten sehr verschieden.

Bei der Rubers oder Aupferente, auch wohl Dornens, Schwarzs, Fasans oder weißköpfige Ente (Erismatura leucocephala) genannt, ist der Kopf weiß, ein großer Flecken auf dem Oberkopse, ein Halsband und die Kehle schwarz, der Unterhals und Kropf kastanienbraun, sein schwarz gewellt, der Mantel graugelb, schwarz gewässert, die Unterseite rostgelb, in der Mitte grauweiß, schwarz gewässert; die Handschwingen sind grau, die Steuersedern schwarz. Das Auge ist rostgelb, der Schnabel blangrau, der Fuß rothgrau. Die Länge beträgt 19, die Breite 25, die Fittiglänge 6½, die Schwanzlänge 4½ Zoll. Das kleinere, buntere, jedoch minder schöne Weibchen unterscheidet sich vornehmlich durch den Mangel der weißen Kopsseiten und der schwarzen Kopszeichnung vom Männchen. Der Oberkops und ein mit Gilblichweiß eingesaßter Wangensleck sind braun, die übrigen Federn gleichmäßig rostbraun, schwarz und grau gewellt.

Südoft = und Südeuropa, das südlichere Mittelasien und Nordwestafrika sind die Heimat der Ruderente; in Deutschland hat sie sich bisher nur als Irrling gezeigt. Sie scheint auch inmitten ihres Berbreitungskreises minder zahlreich vorzukommen als andere Enten, wird wenigstens nicht so oft wie diese beobachtet. Auf den großen und kleineren Seen Mittelasiens soll sie sehr häusig sein; in den mehr nach Westen gelegenen Ländern ist Dies nicht mehr der Fall. Griechenland besucht sie zwar regelmäßig, aber immer selten; in Spanien hat man sie bisher noch nicht beobachtet. Burry und Tristram fanden sie auf den Seen Algeriens; der letztgenannte Forscher erbeutete auch ihre Gier. "Die weißtöpsige Ente", sagt Burry, "welche man immer zu zwei neben einander sieht, ist eine der zierlichsten Erscheinungen. Ihr schoner, hellblauer Schnabel sticht lebhaft von dem weißen Kopfe und dem braunen Körper ab, und ihre Haltung im Schwimmen ist eine äußerst ausprechende. Sie hebt nämlich den Schwanz in fast senkrechter Nichtung empor und gleitet, nicht unähnlich einer Barke, leicht und rasch über die Oberstäche dahin. Bei der Berfolgung sliegt sie selten auf, ist jedoch, ihres schwellen Schwimmens halber, schwer zu erlangen." Sie schwimmt so tief im Wasser, daß man außer dem Kopfe, Halse und Schwanze wenig zu selben bekommt, greift mit den breiten Rudern

Ruberente. 845

kräftig aus und wetteifert an Schnelligkeit und Tauchsfertigkeit mit jeder Scharbe. Auch ihr Flug ist dem eines Tauchers ähnlicher als dem anderer Enten; er erfordert ein beständiges Schwirren mit den Flügeln. Die Stimme soll ein knarrendes Quaken sein, der anderer Tauchenten aber ähneln.

Ueber die Nahrung ist man noch nicht genügend unterrichtet, darf jedoch annehmen, daß ihre Schwimmfähiakeit ihr auch die Berfolgung und Erbeutung von Fischen gestattet.

In Mittelasien brütet sie am spätesten unter allen Entenarten; denn vor dem Juli findet man ihre Sier nicht. Sie legt ihr Nest möglichst verborgen an, meist auf niederen Lagen, zwischen jung-aufschießenden, überwuchernden Schilf = und Riedstengeln in größeren Dickichten, wie vergraben, deckt es auch oft oben noch mit Schilfstengeln zu. Tristram fand auf einem See Algeriens zwei Nester, das eine drei, das andere acht Sier enthaltend. "Diese sind sehr groß im Berhältniß zum Bogel, rein eliptisch, sehr rauhschalig, denen anderer Enten unähnlich und von Farbe düsterweiß." Ueber das Leben der Jungen sehlen uns noch ausführliche Nachrichten, und ebenso wenig sind wir über die Feinde, den Nutzen oder Schaden der Ruderenten unterrichtet.

* *

Bon den bisher genannten Zahnschnäblern unterscheiden sich die Säger (Mergi) durch sehr gestreckten Leib, mittellangen, aber dünnen Hals, großen, gewöhnlich durch Busch oder Hauben geschmückten Kops, den langen, geraden oder ein wenig auswärts gebogenen, schlanken, schmalen, sasten walzensörmigen, scharfrandigen, mit starken Zähnen besetzten und mit einem kräftigen Haken versehenen Schnabel, weit hinten eingelenkte, niedrige, großzehige Füße, deren hintere Zehe wie bei den Tauchenten einen breiten Hautsappen trägt, mittellange, sehr spize Flügel, unter deren Schwingen die erste und zweite die längsten sind, einen kurzen, breiten, abgerundeten, aus sechzschn bis achtzehn Federn bestehenden Schwanz und ein weiches, dichtes, schwingefärbtes Aleingesieder, welches nach Geschlecht und Alter wie nach der Jahreszeit ändert.

Der innere Bau stimmt, saut Wagner, sehr mit dem der Enten überein. Der Schädel zeigt die meisten Abweichungen: es sehlen am Hinterhaupte die Lücken oder Hautinseln; das Thränenbein hat anstatt breit absteigender Fortsähe einen kleinen, spihen Dornen; der hintere Schläsedorn ist wenig entwickelt; fast alle Gesichtsknochen sind in die Länge gezogen. Die Wirbelsäule besteht aus funszehn Hals, neun Nücken- und acht Schwanzwirbeln; das Brustbein ähnelt dem der Enten, ist hinten ganzrandig und besicht nur Hautinseln, aber keine Buchten. Fast alle Knochen sind markig. Die Zunge ist schmal und minder fleischig als bei den Enten, seitlich mit feinen, spihen Warzen beseth, der Bormagen weit und drüsenreich, der Magen sehnig und häutig. Die Luftröhre zeigt zwei eisörmige Anschwellungen, der untere Kehlkopf eine große knöcherne Höhlung, aus welcher ziemlich weit von einander entsernt die Luftröhrenäste entspringen; nach links besindet sich eine große, dreikantige Erweiterung, von der Knochenleiste an den Kanten eingesaßt, dazwischen große, häutige Fenster. Auch beim Weibchen ist der untere Kehlkopf noch ansehnlich; bei einzelnen Arten ändert dieser Bau ab.

Man darf die Säger als Uebergangsglied von den Tauchenten zu den Seetauchern betrachten; boch stehen sie den ersteren näher als den letzteren. Sie gehen sehr schlecht, watschelnd und wackelnd, mit wenig aufgerichtetem Borderkörper, schwimmen vorzüglich, gleich schnell unter dem Wasser wie auf der Oberstäche dahin, tauchen mit größter Leichtigkeit und können langes unter dem Wasser verweilen; sie haben leichten, schnellen, entenartigen Flug, nehmen, auch wenn sie gesellschaftlich durch die Luft ziehen, eine gewisse Ordnung an, erheben sich unter Geräusch und mit Hilfe ihrer Beine ziemlich leicht vom Wasser und stürzen sich schief auf dasselbe herab, nach dem Einfallen entweder sofort untertauchend oder durch die vorgestreckten Ruder sich aufhaltend. Ihre Stimme ist ein merkswürdiges Schnarren, welches vielkach betont und unter Umständen sogar wohllautend wird. An

Berftand siehen sie hinter ben Enten nicht zurück; ihr Wesen ist aber unfreundlicher als bei biesen. Sie sind klug, vorsichtig und scheu, anderen ihrer Art bis zu einem gewissen Grade zugethan, also auch gesellig, aber neidisch im höchsten Grade und beshalb oft streit: und rauflustig, auch außer der Baarungszeit. Um andere Bögel bekümmern sich die meisten nicht; jede Art lebt mehr oder weniger für sich und hält sich, auch wenn sie mit anderen Schwimmwögeln dasselbe Gewässer theilt, abgesondert von diesen. Gine Art macht hiervon eine Ausnahme: sie steht mit Tauchenten in freundschaftlichem Berkehre und tritt zuweisen mit ihnen in ein so inniges Berhältnis, daß sie mit ihnen Junge erzeugt.

Alle bekannten Säger gehören dem Norden der Erde an, sind aber ziemlich gleichmäßig über die östliche und westliche Hälfte der Erde verbreitet; auch die einzelnen Arten kommen in der alten und neuen Welt gleichzeitig vor. Strenge Kälte vertreibt sie aus dem hohen Norden und zwingt sie zu Wanderungen, welche sie ziemlich regelmäßig bis nach Norddeutschland, seltener bis nach dem Süden Europas oder unter entsprechender Breite gelegenen Ländern Asiens und Amerikas führen. Je nach der Oertlichkeit, welche sie bewohnen, sind sie Zug=, Wander= oder Strichvögel; keine Art wandert weiter, als sie muß. Sie verlassen ein Gewässer, wenn dieses zusriert und fliegen, gewöhnlich den Flüssen solgend, soweit, bis sie ein offenes Gewässer sinden. An diesem verweilen sie, solange sie können; wenn die Umstände sich bessern, kehren sie wieder nach dem Norden zurück. Zede Art wandert möglichst mit anderen Ihresgleichen, seltener mit Verwandten, noch seltener mit Enten.

Alle Säger sind Raubvögel. Sie verschmähen Pflanzennahrung zwar nicht gänzlich, nehmen aber doch nur im Nothfalle zu solcher ihre Zuflucht. Ihr eigentliches Futter sind Fische und andere Wasserthiere, beispielsweise kleine Lurche, Krebse und Kerbthiere. Die Fische erbeuten sie durch schnelles Nachjagen unter Wasser, ganz so wie Taucher solche erlangen; doch durchschnattern auch sie zuweilen noch nahrungversprechende seichte Stellen der Gewässer. Sie sind höchst gefräßig und können demgemäß in bebauten Gegenden den Fischereien höchst empfindlichen Schaden zusügen.

Ihre Fortpflanzung stimmt mit der der Enten überein. Sie leben in Einweibigkeit und in geschlossener Ehe, brüten auf dem Boden zwischen und unter Gestrüpp oder Gesträuch, in Niedund Baumhöhlen oder auf passenden Baumzweigen, auch wohl selbst in den Nestern anderer Bögel. Ihr kunstloses Nest wird von trockenem Schilfe, Laube, Mose, Binsen und dergleichen ausgeschichtet und wie bei den Enten mit Dinnen ausgestleidet. Das Gelege enthält sieben bis vierzehn ungesteckte, graugrünlichweiße Eier. Nur das Weibchen brütet und zwar ungefähr zweiundzwanzig bis vierundzwanzig Tage lang; das Männchen hält sich währenddem in der Nähe der Gattin auf, erscheint auch ansangs noch bei den Jungen, verläßt diese aber bald, schlägt sich mit anderen seines Geschlechtes in Flüge zusammen und verbringt nun in deren Gesellschaft die Mauser.

Den kleineren Arten stellen alle unsere Ebelfalken und der Habigt nach; der Brut wird das gesammte Raubzeug, welches in Frage kommen kann, gefährlich. Der Mensch versolgt sie nicht regelmäßig, weil das Wildpret schlecht und thranig schmeckt, ninmt ihnen jedoch oft die Sier aus und verwendet auch wohl die Dunen und Federn. In der Gesangenschaft werden die Säger nur von wahren Liebhabern gehalten, weil ihre Unterhaltung ziemlich kostspielig ist und sie einen wirklichen Nuten nicht gewähren können. Die Schönheit ihrer Farben und die Lebendigkeit ihres Wesensfessehr nichtigen jeden Thiersreund und empsehlen sie für größere Weiher gar sehr, vorauszesehr natürlich, daß man auf diesen Vögel halten, nicht aber auch Fische züchten will; denn letztere vertilgen sie unsehlbar in kürzester Zeit.

Der Zwergfäger, Möven=, Eis= oder Elstertaucher, Merg, die Kreuz= oder Sternente, das Wiesels, Elster= oder Nonnenentchen (Mergellus albellus), welchen man, seines kurzen, breiten Schnabels, vielleicht auch der eigenthümlichen Lebensweise halber, zum Vertreter einer besonderen Sippe erhob, hat große Aehnlichkeit mit gewissen Tauchenten, insbesondere mit der

Schellente, verdient also zuerst erwähnt zu werden. Das Hochzeitskleid des Männchens ist reinweiß, eine Stelle zwischen dem Auge und dem Schnabel und ein Band im Genick schwarzgrün, der Rücken und der größte Theil des Flügels, zwei schmale Binden an der Schulter und eine Längsbinde über dem Flügel schwarz, die Seiten bläulichgrau und schwarz quer gewellt, die Schwingen schwarzbraun, die Steuersedern grau. Das Auge ist bläulichgrau, der Schnabel und Fuß graublau. Die Länge beträgt 19, die Breite 30, die Fittiglänge 8½, die Schwanzlänge 3 Zoll. Beim kleineren Weibchen sind Kopf und Hinterhals braun, die Zügel schwarz, die Kehle und die Unterseite weiß, die Mantelssedern grau, auf den Flügeln, an der Oberbrust und an den Seiten weißlich und schwarz in die Duere gewellt. Ein ähnliches Kleid legt das Männchen nach der Sommermauser an.

Nordasien muß als die eigentliche Heimat des Zwergsägers bezeichnet werden; vonhieraus erstreckt sich sein Verbreitungskreis in westlicher Richtung dis Nordeuropa, in östlicher bis Amerika, sodaß also auch diese Art den drei nördlichen Erdtheilen angehört. Der Winter treibt ihn von seinem Nistgebiete aus in südlichere Gegenden. Er erscheint dann massenhaft in ganz China, insbesondere im Norden des himmlischen Neiches, tritt auch regelmäßig überall in Nordindien auf, kommt ebenso nicht selten und wohl allwinterlich nach Mittel- und Südeuropa, streicht aber nur einzeln in die südlicheren Länder der Bereinigten Staaten hinab; wenigstens versichert Audubon, daß er auf der Westhälste überhaupt zu den seltenen Vögeln gezählt werden müsse. Bei strengem Wetter trifft er bei uns bereits im November, in der Negel aber nicht vor Mitte Dezembers ein und verläßt uns bereits im Februar und März wieder, dem Norden zuwandernd, soll sich sedag auf einigen schweizer Seen zuweilen dis zum Mai umhertreiben. Man sieht ihn fast nur auf süßen Gewässen, ausnahms-weise vielleicht auch auf stillen Meeresbuchten, namentlich solchen, in welchen Flüsse einmünden, dann aber immer blos auf kurze Zeit. Ubweichend von den Tauchenten bevorzugt er, wie seine Familiensverwandten überhaupt, sließendes Wasser dem stehenden, wandert also streng den Flüssen nach und besucht blos von diesen aus die Seen und Teiche, welche noch offenes Wasser haben.

Im Gehen trägt er fich wagerecht, den Hals eingezogen und bewegt fich wankend, aber doch besser als die Berwandten; ichwimmend, fenkt er seinen Leib ungefähr bis zur Sälfte seiner Bobe in das Wasser ein; im Tauchen streckt er sich lang aus und streicht dann sehr eilfertig unter dem Wasser Der Flug ahnelt bem tleiner Entenarten, ift ebenso ichnell und geschickt, verursacht ein kaum merkbares Geräusch und geht in gerader Linie fort, bei kurzen Entfernungen meist niedrig über dem Baffer oder dem Boden hin. Rur wenn der Zwergfäger auf letzterem ausruht, zeigt er fich träge, sonst stets außerordentlich lebhaft, auch bei der heftigsten Kälte rege und munter. den ihm in Gestalt und Färbung gar nicht unähnlichen Schellenten unterscheidet man ihn leicht durch die Art und Weise seines Tauchens. Während die Tauchenten, gewöhnlich mehr oder weniger auf derselben Stelle, von welcher aus sie in die Tiefe hinabtauchen, wieder erscheinen, fahren die Säger, wie Raumann fagt, nach dem Untertauchen in allen Richtungen wagerecht oder schräg zwischen Fläche und Boden des Wassers hin und tauchen fast immer sehr weit von der ersten Stelle wieder auf. Sie schießen gleichsam im Wasser fort, wie ein Hecht oder ein anderer Raubsisch und können minutenlang unter dem Wasser ausdauern. Wirklich eigenthümlich ist die erwähnte Zuneigung unseres Sägers zu den Schellenten. Söchst selten sieht man die bei uns ankommenden Bandervögel ohne diese Begleitung, und mehr als einmal hat man die innigste Berbindung beider: Bögel beobachtet, erlegte auch Zahnschnäbler, welche man nur als Blendlinge von beiben ansehen Das gegenseitige Freundschaftsverhältniß mahrt selbst in der Gefangenschaft fort; ja, es ift in unseren Thiergarten vorgekommen, daß herumschwärmende Zwergläger sich freiwillig auf Teichen einfanden, auf benen fie Schellenten bemerkt hatten.

Die Nahrung besteht hauptsächlich in kleinen Fischen, nebenbei in Arebsen und Kerbthieren; die Gefangenen fressen jedoch auch gewisse Pflanzenstoffe, insbesondere Brot recht gern. Im Fischen stehen sie ihren größeren Berwandten nicht nach. "Eine Gesellschaft dieser Säger", sagt Naumann, "beim Fischen zu belauschen, gewährt eine angenehme Unterhaltung. Bald schwimmen alle beisammen, bald

und im Ru find fie von der Mache verschwunden, und das Baffer wird bewegt vom Rudern unter bemfelben. Endlich ericheint einer nach dem anderen wieder oben, aber gerftreut und, wo es ber Raum gestattet, oft breifig bis funfzig Schritt vom erften Blate weg. Sie fammeln fich von neuem, tauchen abermals und ericheinen zerstreut bald wieder und, zur Ueberraschung bes Lauschers, biesmal vielleicht gang in dessen Rähe auf der Oberfläche. Sehr merkwürdig holen fie allein durch Tauchen ihren Lebensunterhalt oft aus ziemlich kleinen, wenig Geviertfuß breiten Deffnungen im Gife, indem fie ihre Jagd unter ber Eisdecke treiben, aber um zu athmen und fich einige Augenblicke zu erholen, boch ftets bie offene Stelle wieder treffen, ein Beweis, daß ihre Sehkraft unter Waffer felbst über einen ansehnlichen Raum fich erstreden muß. Wo das freie Gewässer nicht Fischen genug enthält, durchwühlen fie auch ben Boden besselben nach Kerbthieren, Froschichen 2c. Rommt eine Gesellschaft auf einen kleinen, mit vieler Fischbrut besehten Quellteich, fo seben sowohl Bogel als fliebende Fische, die wie bei Berfolgung von Naubsischen nicht selten über die Fläche aufschnellen, das Wasser in eine fast wirbelnde Es ift ben Sagern eigen, daß, wenn fie fischen wollen, gewöhnlich alle zu gleicher Zeit eintauchen, um die überraschten Fische in allen Richtungen zu verfolgen, und so der Eine sangen kann, was dem Anderen entwischte. Aber wir haben nie bemerkt, daß sie beim Eintauchen eine gewisse Anordnung träfen, fich, wie man gesagt hat, im Halbkreise aufstellten und denselben auch während des Untertauchens beibehielten, um die Fische in die Enge zu treiben und so desto sicherer zu fangen.

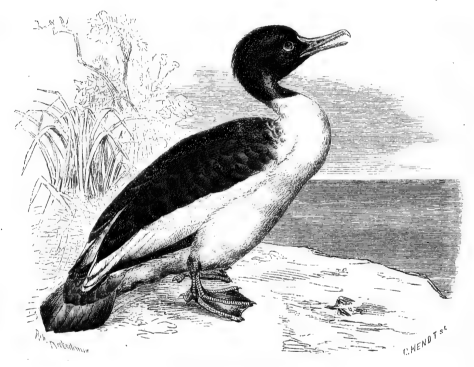
Ueber die Fortpflanzung ift noch wenig bekannt. Man weiß, daß der Zwergsäger im Norden Rußlands in Menge nistet, am Ufer oder auf kleinen Inselden, auch wohl in hohlen Baumstämmen ein Nest aus trockenen Geniste und Gräsern errichtet, dasselbe mit den eigenen Dunen auskleidet und acht bis zwölf schmuzigweißliche oder grünlichbräunliche Gier legt, kennt aber weder die Dauer der Brutzeit, noch die Entwickelungsgeschichte der Jungen.

Als Jagdvogel hat er keinen Werth, weil sein Fleisch ungenießbar ift; als Gefangener wird er zu einer wahren Zierde des Weihers.

Der Gänsefäger (Mergus merganser), auch Ganstaucher oder Sägegans, Sees und Meerrachen, Aneiser und Ganner genannt, vertritt die Sippe der Zahnsäger und untersscheidet sich von dem Zwergsäger hauptsächlich durch den langen, seitlich zusammengedrückten Schnabel. Im Hochzeitskleide sind Kopf und Oberhals schwarzgrün, der Oberrücken, die Schultern, der Flügelsrand und die vorderen Schultersedern schwarz, die ganze Unterseite, die Oberslügeldecksedern schwarzlich, die Unterrückendecksedern grau, sein schwarzgewellt, die Schwingen schwarz, die Steuersedern grau. Das Auge ist rothgelb, der Schwabel korallenroth, der Fuß blaßroth. Beim Weibschen sind Oberkopf und Nacken braun, der Rücken blaugrau, die Unterseite und der Spiegel weiß, die Vorderbrust und die Seiten auf grauem Grunde dunkler und lichter gewellt. Ein ähnliches, nur etwas schöneres Kleid legt das Männchen nach seiner Sommermauser an. Die Länge beträgt 30 bis 32, die Breite 40 bis 42, die Fittiglänge 12, die Schwanzlänge 3 Zoll.

Der Gänsesäger bewohnt den Norden Europas, Asiens und Amerikas, scheint auch in jedem der drei Erdtheile ungefähr gleich häusig zu sein. Als Heimatsgebiet darf man den Gürtel zwischen dem 52. und 68. Grade der Breite annehmen. Auf dem Zuge, welchen er mit größerer Regelmäßigkeit als die übrigen Arten ausführt, hat man ihn einerseits in allen süblicher gelegenen Staaten Europas oder in Nordindien und Südchina, andererseits fast überall in den Bereinigten Staaten beobachtet. Einige Paare brüten im Norden Deutschlands; die größere Anzahl von denen, welche bei uns gesehen wird, erscheint Ende November vom Norden her und zieht bereits im Februar wieder dahin zurück.

Mit vollstem Rechte gilt ber Gänsesäger als einer der schönsten und anziehendsten Schwimms vögel. Das prachtvolle Gesieder, dessen Hauptfarben lebhaft von einander abstechen, wendet die Ausmerksamkeit des Forschers wie des Laien ihm zu, und die außerordentliche Lebendigkeit und Beweglichkeit, welche er fast jederzeit bekundet, steigert die Theilnahme für ihn. Mit Ausnahme der Mittagsstunden, welche er gern auf einer sandigen Stelle des Users ruhend verbringt, sieht man ihn sast beständig auf dem Wasser, seinem eigentlichen Wohngebiete. Auf dem Lande watschelt er ziemlich schwerfällig, und durch die Luft fliegt er zwar ziemlich rasch, aber doch nur mit Anstrengung, während er auf und unter dem Wasser mit gleicher Leichtigkeit sich bewegt. Bei ruhigem Schwimmen rudert er mit kräftigen, jedoch langsam sich solgenden Stößen seiner breiten Füße gleichmäßig und ziemlich rasch seines Weges fort; wenn er aber einen anderen seiner Art, der eben Beute gemacht hat und diese verschlingen will, neidisch versolgt, jagt er so heftig auf der Oberstäche des Wassers sort,



Der Ganfefäger (Morgus mergansor).

daß er jeden anderen mir bekannten Schwimmvogel überbietet und ein starkes Rauschen der Wellen hervorbringt. Sein Eintauchen ins Wasser geschieht mit größter Leichtigkeit, sast ohne Geräusch, und sein Schwimmen zwischen der Oberstäche und dem Grunde des Gewässers so schnell, daß man eher einen Fisch als einen Bogel dahin schießen zu sehen wähnt. Zuweilen bleibt er gegen zwei Minuten unter Wasser, gewöhnlich etwas über eine Minute. In dieser Zeit hat er sischend, also unter Umständen Kreuz- und Querzüge aussührend, meistens gegen hundert Schritt zurückgelegt. Seine Stimme ist ein sonderbares Knarren, welches meiner Ansicht nach am besten mit dem Getöne einer Mundtrommel verglichen werden mag. Die einzelnen Laute klingen wie "Karr" und "Korr", werden aber in so sonderbarer Weise verschmolzen und, wenn ihrer viele sind, zu einem so eigenthümlichen Zusammenklingen verbunden, daß man immer und immer wieder an jenes einsache Werkzeug erinnert wird. Ueber seine höheren Fähigkeiten bleibt man nicht lange im Zweisel. Der Jäger überzeugt sich

sehr bald von seiner außerordentlichen Sinnesschärfe, welche ihn Alles, was vorgeht, bemerken läßt, und der Beobachter lernt seinen Berstand, seine Borsicht und Schen, seine Lift und Berschlagenheit, oder der Jäger das seinen Berstand ehrende Sichsügen in die Berhältnisse bald genng kennen. Abweichend von seinen Familienverwandten pflegt er nur mit anderen seiner Art der Geselligkeit; streng genommen, bekümmert er sich nicht einmal um den in Geist und Wesen ihm höchst ähnlichen Schopfsäger. Auf dem Zuge oder in den Thiergärten sieht man die Gänsesger stetz zusammen, merkt aber bald, daß an ein wirkliches freundschaftliches Berhältniß unter ihnen nicht gedacht werden dars, daß namentlich ihr neidisches Wesen bei jeder Beranlassung sich bekundet. Damit steht nicht im Widerspruche, daß auch die Gänsesger sich beim Fischen in gewisser Weise unterstützen, gleichzeitig eintauchen und sich in der That die Fische gewissermaßen einander zutreiben; denn jeder arbeitet dabei nur für sich und ist weit entsernt, durch seine Bestrebungen dem anderen einen Bortheil zuwenden zu wollen.

Der Gänfefäger frißt, so lange er nicht zu anderer Nahrung genöthigt wird, nur Fische, und zwar am liebsten kleine von vier bis sechs Zou Länge, ist aber auch im Stande, größere zu bewältigen. Ausnahmsweise liest er nebenbei Kerfe, welche in der Jugend seine hauptsächlichste Speise bilden, oder Gewürm zusammen.

In Deutschland niftet hier und da ein Barchen unseres Vogels, am häufigsten wohl in den Seen der nördlichsten Theile unseres Vaterlandes, beispielsweise in Kommern, Mecklenburg und Holstein. Auf den dänischen Inseln brütet er schon regelmäßig, und vonhieraus nach Norden hin auf allen ihm zusagenden Gewässern. Die Baare finden sich bereits in der Winterherberge zusammen und erscheinen gemeinschaftlich auf dem Brutplate, schreiten im Norden aber erst Anfangs Juni zur Fortpflanzung. Das Neft wird an fehr verschiedenen Orten angelegt, oft in einer Bertiefung des Bodens amischen Gestein oder unter Gesträuch, auweilen auf den Röpfen der Weiden, auf alten Raubvögeloder Krähenhorsten und gar nicht felten auch in Baumböhlungen. Um Tana : Elf fah ich an allen hervorragenden Bäumen große Kasten mit dreiectigem Schlupfloche aufgehängt und erfuhr auf Befragen, daß man diefe Wohnstätte für unseren und den Schopffäger herrichtet, um dessen Gier zu Diefe Brutkaften find unter ben Lappen und Finnen gang allgemein im Gebrauche und werden von den Sägern regelmäßig bezogen. Das Neft ift ein mehr oder weniger kunftlofer Bau aus Reisig, Gestängel, Gehälm, Blättern, Flechten 2c., wird aber immer warm und weich mit Dunen ausgefüttert. Acht bis vierzehn Eier bilden das Gelege; das Weibchen kann jedoch durch planmäßiges Begnehmen der Gier gezwungen werden, deren noch einmal soviele zu legen. Gie find rein eiförmig oder etwas gestreckt, fest und starkschalig, feinkörnig, wenig glänzend und schwachgrünlichbraungrau ober fcmugigolgrun gefarbt. Nur bas Weibchen brutet, hat auch die Erziehung der ausgeschlüpften Rungen fast felbständig zu leiten. Lettere follen, wenn fie in der Höhe groß wurden, von der Mutter eines nach dem anderen zum Boden herabgetragen werden; es hat aber diese Art der Beförderung noch kein Naturforscher gesehen, und gerechte Zweisel gegen die Wahrheit der Angabe find deshalb nicht ausgeschlossen. Mir erscheint es wahrscheinlicher, daß die jungen Säger ebenso gut wie die Enten und Ganfe einfach aus ihrer Bohe herabspringen und durch ihr reiches Dunenkleid vor den Folgen des Sturges bewahrt werden. Wenn ich von den an jungen Schopffägern gemachten Beobachtungen auf junge Gansefäger schließen darf, kann ich angeben, daß fich die Rüchlein anfangs gang wie junge Enten benehmen, bald aber die ihnen eigenthumliche größere Bebendigkeit bekunden und schon nach Verlauf von acht Tagen ihres Geschlechtes sich würdig zeigen. In den ersten Tagen ibres Lebens nähren fie fich nur von Kerbthieren, welche fie von der Oberfläche des Baffers wegnehmen; vom dritten Tage an beginnen sie zu tauchen, und wenn sie acht Tage alt geworden sind, können fie bereits Fische fangen. Sie wachsen sehr schnell und machen fich auch bald selbständig. Anfänglich sammeln sie sich nach jedem Aussluge unter der Mutter oder Pflegemutter; später bilden fie, ohne sich um diese zu kummern, einen Haufen oder Klumpen, indem sie sich möglichst dicht an einander schmiegen und so sich gegenseitig erwärmen. Wenn sie halbwüchsig sind, achten sie kaum noch, wenn auch nicht auf die Mutter, so doch auf die Pflegemutter; denn meine Beobachtungen beziehen sich, wie ich noch bemerken will, nur auf das Jugendleben der in der Gefangenschaft groß gewordenen Säger. Nach fünf Wochen sind sie außgewachsen, jedoch noch nicht slugfähig. An den Freilebenden hat man beobachtet, daß sich der Bater nicht um die Erziehung der Jungen bekümmert, obzleich er sich anfänglich zur Familie gesellt. Die außerordentliche Hingebung der Mutter läßt seine Hilfe auch entbehrlich erschenen. Die Sägerweibchen sollen nämlich, wie Naumann sagt, so sehr auf das Brüten versessen sein, daß sie, wenn man ihnen die Eier raubte, sich auf das erste beste Entennest sehen, die rechtmäßige Eigenthümerin desselben mit Gewalt vertreiben und nun an deren Statt die fremden Eier außbrüten.

Bon den Nachstellungen der Feinde, welche die kleineren Zahnschnäbler und Schwimmwögel insgemein bedrohen, haben die starken und gewandten Gänsesäger wenig zu leiden; auch dem Menschen entgehen sie, Dank ihrer Borsicht und Scheu, in den meisten Fällen. Eigenkliche Jagden werden übrigens auch aus dem Grunde nicht abgehalten, weil das Wildpret uns wenigstens ungenießbar erscheint und man die Federn nicht in der Weise nucht, in welcher sie wohl benutzt werden könnten.

Junfzehnte Ordnung.

Die Seeflieger (Longipennes).

In den Zahnschnäblern sahen wir die vollendetsten Schwimmwögel überhaupt: in den Seefliegern werden wir die gesiederten Beherrscher des Meeres kennen lernen. Sie sind es, auf welche Lesson den Begriff "Weltmeervogel" angewendet wissen will; denn ihnen gegenüber erscheinen alle anderen Schwimmer sklavisch gebunden, sei es an die Küste, sei es an die Woge.

Entwidelung der Schwingen auf Koften der Schwinumfüße ift das unterscheidende Merkmal der Seeflieger. Auch unter ihnen gibt es noch einzelne, welche ziemlich gut und oft gehen oder zeitweilig schwimmen: ihre eigentliche Bewegung aber ist der Flug. Ihre Eigenthümlichkeit, ihr Wesen, ihre Bedeutung, — ihr Leben beruht auf ihrer Flugfähigkeit, welche in gewissem Sinne die aller anderen Bögel übertrifft, ja, kaum einen Bergleich mit solcher zuläßt.

Die Secklieger sind höchst übereinstimmend gebaut. Ihr Leib ist kräftig, der Hals kurz, der Kopf mittelgroß, der Schnabel mittellang, seitlich zusammengedrückt, scharsschneidig, hakig oder spikig, dementsprechend oben mehr oder weniger gekrümmt, während er unten, vor der Spike sich verkärkend, ein vorspringendes Eck zu bilden pflegt, der Fuß stets verhältnißmäßig schwach, die Behäutung der Zehen auf die drei vorderen beschränkt, oft auch sehr verkümmert, der Fittig immer lang und spik, mehr oder weniger schwal, im Verhältniß zum Körper sehr groß, der Schwanz mittellang, gerade abgestut, sanst gerundet, zugespikt oder gegabelt, in der Negel aus zwölf Federn gebildet, das Gesieder sehr dicht und reich, nicht aber auch besonders reichhaltig an Dunen, seine Färbung eine vielsach übereinstimmende, nach Alter und Jahreszeit wechselnde. Alle diese Merkmale, und noch mehr die des inneren Baues, unterscheiden die Seesslieger so wesenklich von den Zahuschnäblern, daß an eine Bereinigung beider in der That kaum gedacht werden kann.

Das Weltmeer bildet das Gebiet, den Wohnsit, die Heimat der Seeflieger. Einige Familien, welche zu ihnen zählen, bewohnen allerdings nur seine Küsten, einzelne Glieder gedachter Familien

meiden sogar diese und ziehen suge Gewässer der Salzflut vor: fie aber konnen die Regel nicht Ueber ben Wogen bahin schwebend, die Rabe des Landes meidend, durchwandern, im Gegensate zu ihnen, andere ziellos die Meere, umfliegen fie, gleichsam ohne zu raften, den Erdball. Für sie gibt es nur ein Band, welches sie mit dem festen Clemente gusammenhalt: die Kindheit. Auf festem Grunde liegen die Gier, denen sie entschlüpften, hier verweilen sie, bis sie ihrer Schwingen mächtig wurden, und hierher kehren fie wieder, wenn fie felbst fortpflangungsfähig geworden: die übrige Zeit ihres Lebens verbringen sie auf dem Meere, gewöhnlich fliegend, ausnahmsweise auch wohl rubend auf den Wellen oder felbst am Strande. Sie fliegen verhaltnigmäßig mehr als alle übrigen Bögel — mehr als die Raubvögel, mehr als Schwalben oder Segler, mehr noch als die Schwirrvögel; benn sie fliegen so lange es Tag ift und oft noch während ber Nacht. Dieser unermudlichen Thätigkeit und Beweglichkeit entspricht der Berbreitungskreis der einzelnen Arten. Mehrere icheinen Weltburger gu fein, ba fie nicht blos rings um ben Erdball fliegen, sondern auch alle Gürtel ber Erde besuchen; andere bingegen beschränken ihr Fliegen, Streichen, Reisen ober wie man es sonft nennen will, doch auf ein gewisses Bebiet, auf einen mehr oder weniger icharf umgrenzten Meerestheil oder Gürtel innerhalb bestimmter Grade der Breite. Immerhin aber handelt es sich bei einem solchen Gebiete um ein ganges Meer, nicht um einen Theil, eine Rüfte desselben.

Jeber Seeflieger ist befähigt, dem Meere zu tropen: tein einziger aber freut sich, wie die Sage meint, des Sturmes oder Unwetters. Selbst ihm, dem Kinde des Meeres, ift die erhabene Mutter lieber, wenn sie heiter lächelt, als wenn Sturm die Wogen zu Bergen thurmt. Bei heiterem Wetter hält fich die Möve fern der Küfte, der Albatroß fern dem Schiffe: Sturm scheucht jene dem Lande zu und treibt diefen in die Nähe des Schiffes; Sturm ift des "Sturmvogels" gefährlichster Feind. Man hat früher glauben wollen, daß die Weltmeervögel, welche fast fämmtlich der Zunft der Sturmvögel angehören, durch ihr Erscheinen am Schiffe schweres Wetter im Voraus künden, während sie sich umgekehrt nur dann in Menge einem Fahrzeuge nähern, wenn das fcmere Wetter bereits eingetreten ift und sie schon länger mit ihm gekampft haben. Das durch Stürme aufgeregte Meer erschwert es ihnen, die Nahrung, welche sie bei ruhigem Wetter ohne Mühe auffinden, zu erspähen und nöthigt sie, in der Nähe der Schiffe sich einzufinden, weil sie ersahrungsmäßig wissen, daß ihnen von diesen aus ab und zu etwas Geniegbares zugeworfen wird. Der Hunger ift es, welcher fie den Schiffen zuführt. Wenn bei heftigem Winde und hochgehender See ein Schiff beilegen muß, wird es bald von Hunderten verschiedener Seeflieger umringt, während sich in derselben Breite oder Gegend kaum einer zeigt, wenn Bindftille das Fahrzeug fefthält. Bird zu diefer Zeit ein Roder ausgeworfen, fo kann er lange oder ganz vergeblich hinter dem Steuerruder treiben, während er bei Sturm gewöhnlich schon verschlungen wird, noch ehe er das Wasser berührte. Bei Wogenglätte erbeuten sich alle Seeflieger mit Leichtigkeit bessere Nahrung, als sie vom Schiffe aus ihnen zugeworfen wird: Sturm beckt ihnen ben Acker zu, welcher für sie Früchte trägt, und dann erscheint ihrem bellenden Magen selbst der ekelhafteste Unrath, welcher über Bord geworfen wird, noch geniegbar; ja, fie fturgen fich mit Beiß: hunger über Dinge ber, welche fie fonst ganglich verschmähen oder doch gleichgiltig betrachten.

Alle Seeflieger find Stoßtaucher, nicht alle aber im Stande, ihren reichbefiederten Leib unter die Oberfläche des Wassers zu zwingen, während einzelne den Schwimmtauchern kaum Etwas nachzgeben. Sie sliegen in einer gewissen Höhe über den Wellen dahin, bei gutem Wetter spielend leicht, bei schlechten nach Aräften gegen den Wind ankämpsend, spähen achtsam nach unten und stürzen sich auf die gesehene Beute herab, um sie mit dem Schnabel zu ergreisen oder doch aufzunehmen; denn das Stoßtauchen geschieht in sehr verschiedener Weise. Sinzelne werden gleichsam selbst zu einem Pfeile, welcher nach einem bestimmten Ziele gerichtet ist, andere lesen im Fluge von den Wellen ab, noch andere sehen sich erst schwimmend nieder, bevor sie die Speise aufnehmen. Naubvögel sind sie alle, mögen sie nun selbst für sich sorgen oder andere für sich sorgen lassen, mögen sie nur lebende Beute genießen oder wie die Geier mehr an Aas sich halten. Was das Meer ihnen bietet, wird von ihnen angenommen, Walsschaas wie kleine, kaum sichtbare Krebse, Fische wie Quallen, Würmer 2c.

Diejenigen Arten, welche sich am Sußwasser ansiedeln, lassen von diesem sich ernähren und theilen mit Schwalben und Enten die Beute, diejenigen, welche sich die Feigheit anderer zu Rutz machen können, schwardern und betteln oder spielen den Strauchritter: kurz, ihrer Erwerbsarten sind mancherlei, und keiner läst eine günstige Gelegenheit vorübergehen.

Biele Seeflieger leben überaus gesellig, andere wirken und schaffen mehr für sich, vereinigen sich aber, wenigstens während der Brutzeit, oft zu Scharen, deren Anzahl jede Schätzung unmöglich macht. Für gewöhnlich schweisen sie einzeln oder in Trupps umher, ohne sich an einen Ort länger zu sessen, als es ihnen an ihm wohlgeht, sischen, jagen, fressen, ruhen, schlasen und sischen und jagen wieder. Alle Küstenvögel benehmen sich dabei klug und verständig, ohne jedoch auf Nächstenliebe, Entsagung, Ehrlichkeit, Ausopferung und andere Tugenden Anspruch zu machen, betrachten andere Thiere mit scheem, den Menschen mit mißgünstigem Auge und schlagen sich schlecht und recht durchs Leben; die Weltmeervögel dagegen erscheinen uns geistlos, dummdreist und einfältig, weil sie wohl gelernt haben, Stürmen und Unwettern zu trozen, nicht aber, mit uns umzugehen, wie jene es sernen mußten. Ob sie wirklich so dumm sind, als wir glauben, möchte sehr bezweiselt werden können: ihr Benehmen unter Ihresgleichen und unter Verwandten ist nur geeignet, die vorgesaste, ungünstige Meinung über sie zu berichtigen.

Das Fortpstanzungsgeschäft der Seestieger hat viel Uebereinstimmendes. Sie nisten auf dem Boden, bezüglich im Moore, Sumpse, oder auf Gesimsen, Borsprüngen, in Höhlen, Löchern 2c. steil abfallender Felsen und Berge, ausnahmsweise auch auf Bäumen, regelmäßig in Gesellschaft und legen ein einziges Ei oder deren zwei dis vier, lieben sie und die Brut ungemein und vertheidigen sie muthig gegen Feinde und Gegner, freilich in sehr verschiedener Weise. Die Jungen werden erst, nachdem sie fliegen Iernten, dem Meere zugeführt und beginnen nun entweder einzeln selbständig zu sischen und zu jagen oder vereinigen sich mit anderen zu unermeßlichen Scharen.

Gering ift der Nuten, unbedeutend der Schaden, welchen die Seeflieger uns bringen. Wir nehmen einzelnen von ihnen die Gier und Jungen, und sie rauben uns hier und da ein Fischchen, Küchlein und dergleichen, fangen dafür jedoch auch wieder schädliche Thiere weg. Die Weltmeervögel können uns nur nüten, nicht aber schaden; bei den übrigen überwiegt der Nuten den Schaden ebenfalls. Für die Gefangenschaft eignen sich die Glieder zweier Familien, alle übrigen Seeflieger jedoch nicht, für unseren Hauchalt also sind die Glieder dieser Ordnung ziemlich bedeutungslos.

Die Seeflieger zerfallen in zwei Zünfte, welche wir Möven = und Sturmvögel nennen. Erstere (Laridae), gehören der Kufte, dem Lande an, letztere find die "Bögel des Weltmeeres."

Alls die vollkommensten Flieger und Stoßtaucher unter den Mövenvögeln sehen wir die Seesschwalben (Sternae) an, mittelgroße oder kleine, schlank gebaute Bögel mit kopflangem, harten, geraden oder auf der Obersirste sankt gebogenen Schnabel, dessen Unterkieser sich ebenfalls vorbiegt, kleinen, niedrigen, vierzehigen Füßen, mit kurzen, oft tief ausgeschnittenen Schwinmhäuten und wenig gebogenen, ziemlich scharfen Krallen, sehr langen, schwalen und spitzigen Flügeln, unter deren Schwingen die erste die längste, mittellangem, mehr oder weniger tief gegabelten, aus zwölf Federn gebildeten Schwanze und dichtem, knapp anliegenden, weichen Geseder, in welchem Lichtbleigrau, Schwarz und Weiß vorherrschen, und welches nach dem Geschlecht wenig oder nicht, nach Jahreszeit und Alter wesentlich abändert.

Der Schädel ift nach Wagner's Untersuchungen gewölbt, das Hinterhauptsloch rundlich, das Stirnbein schmal, die Augenhöhlenscheindemand durchbrochen, das Thränenbein oben seitlich vorgezogen. Die Wirbeljaule besteht aus dreizehn kurzen Halse, acht Rückene, zwölf verschmolzenen

Krenzbeins und sieben Schwanzwirbeln; unter den acht Rippen sind die vordere und hintere falsch; das Brustbein ist oben schmäler als unten, sein Kamm stark, der hintere Theil zeigt zwei kurze Fortssätz; die Aeste der Gabeln sind stark und gekrümmt, die hinteren Schlüsselbeine ziemlich kurz, die Schulterblätter schmal, die Armknochen sehr lang. Die Zunge ist lang, schmal und ziemlich tief gesurcht, der Schlund sehr weit, der Muskelmagen klein und rundlich, aber sleischig und dick, der Dickdarm kaum weiter als der Dünndarm 2c.

Unter den Mövenvögeln haben die Seeschwalben die größte Verbreitung. Sie bewohnen alle Gürtel der Erde, den warmen und die gemäßigten zahlreicher als die kalten, welche sie nur auf kurze Zeit besuchen, leben am Meere und an süßen Gewässern und folgen wandernd der Küste oder dem Laufe der Flüsse. Ginige Arten lieben den flachen, kahlen Seestrand, andere pflanzenreiche Gewässer, einige siedeln sich vorzugsweise in südlichen Küstenwäldern an.

Alle Arten find äußerst unrubige, bewegungslustige Bögel und von Sonnenaufgang bis zu Sonnenniedergang fast ununterbrochen thätig. Die Nacht verbringen sie am Ufer, gewöhnlich liegend, ben Tag fast ausschlicklich sliegend in der Luft; denn sie ruhen seltener und auf kürzere Zeit als alle Im Siten maden fie nicht eben einen vortheilhaften Eindruck auf den Beschauer : fie halten den Leib wagerecht oder vorn ein wenig gesenkt, sodaß die langen Säbelflügel mit den Spiken höher liegen, als der eingezogene Kopf, und erscheinen nur dann, wenn sie sich auf erhöhten Gegenftänden, Steinen, Pfahlspißen und dergleichen ausruhen, etwas gefälliger. Sie geben schlecht, trippelnd, deshalb auch blos auf kurze Strecken, werden zwar ihrer Leichtigkeit halber von den Wellen wie Kork getragen, sind aber nicht im Stande, rafch zu schwimmen, sondern wissen sich blos durch langlames, ungeschicktes Rudern weiter zu helfen, kurz sich hier ebenso wenig zu fördern als auf dem Lande. Dagegen entfalten fie eine bewunderungswürdige Bewegungsfähigkeit im Fluge. Nicht ohne Ursache vergleicht sie die Sprache mit den Schwalben: sie ähneln diesen wirklich in der Gewandtheit und Schnelligkeit ihres Fluges. Wenn sie keine Gile haben, bewegen sie die Schwingen in langfamen, weit außholenden Schlägen und gleiten unstät in einer fansten Wellenlinie fort; wollen sie aber rasch sich fördern, so greisen sie kräftig aus und jagen dann reißend schnell durch die Luft. Bei ruhigem Wetter fieht man fie auch die schönsten Schwenkungen und Areislinien ausführen, während sie bei heftigem Winde in einem beständigen Rampfe mit dem Luftstrome liegen und trachten muffen, fich bem Luftzuge beständig entgegen zu stellen, weil fie fonft unfehlbar erfaßt und wie ein Flederwisch zurückgeschleudert werden. Gewöhnlich sieht man sie niedrig über dem Wasser fortfliegen, bald aufsteigend, bald sich senkend, bald plöglich auch mit knapp eingezogenen Flügeln in schiefer Linie herabstoßend und sich so tief in die Wellen einsenkend, daß beinahe der ganze Körper verschwindet hierauf sich wieder emporarbeiten, die Flügel zuckend bewegen, um die Wasserropsen abzuschütteln und das alte Spiel von neuem beginnen. In diefer Weise burchmessen sie im Laufe des Tages sehr bedeutende Strecken, obgleich sie sich ungern von einer und berselben Stelle weit entfernen, vielmehr immer und immer wieder zum Ausgangspunkte zurückkehren. Die Stimme ist ein unangenehn freischender Laut, welcher durch "Ariäh" ausgedrückt werden kann und sich bei den verschiedenen Arten wenig unterscheibet. Unter den Sinnen stehen Gesicht und Gehör entschieden obenan. Beobachtung ihrer geistigen Eigenschaften läßt erkennen, daß sie ebenso vorsichtig und schen als rastlos find, ohne Gefellschaft anderer ihrer Art kaum bestehen können, demungeachtet jede Erwerbung ihrer Genoffen mit miggunftigem Ange betrachten, deshalb auch eilig und scheinbar neugierig herbeisturgen, sowie sie einen anderen Stoßtaucher arbeiten oder auch nur einen ähnlichen Gegenstand in ähnlicher Beise von der höhe zur Tiese herab auf das Basser sallen sehen; daß ihr ganzes Sinnen und Trachten auf Erbeutung der Nahrung gerichtet ift, und alles Uebrige sie nur insofern kümmert, als es ihre Erwerbungen begunftigen oder beeinträchtigen tann; daß fie demgemaß fich zwar oft in Gefellschaft anderer Thiere begeben, niemals jedoch eine Anhänglickeit an diese zeigen oder einen Trieb zur allgemeinen Geselligkeit bekunden, unter fich aber soviel Gemeinfinn besitzen, über jeden gemeinschaftlichen Gegner herzufallen und für das Bohl der Gesammtheit nach Kräften einzutreten.

Satten eines Baares hängen mit Treue an einander und lieben ihre Brut warm und innig, seben sich auch ohne Bedenken augenscheinlichen Gefahren aus, so sehr sie solche sonst meiden, wenn sie die Sier oder Jungen bedroht sehen. Möglicherweise bilden sie ihre so außerordentlich zahlreichen Nistgesellschaften hauptsächlich deshalb, weil sie glauben, daß sie mit vereinten Kräften einen Feind leichter verjagen können, als wenn sie sich in geringer Zahl mit ihm in einen Kampf einlassen.

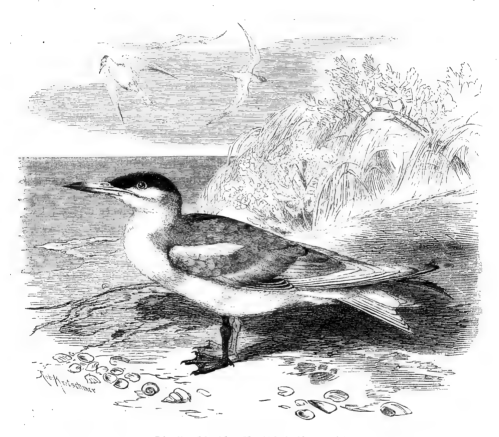
Fische und Kerbthiere sind das allgemeine Futter der Seeschwalben; die größeren Arten nehmen jedoch auch kleinere Säugethiere und Bögel oder Lurche und die schwächeren Arten verschiedene Bürmer und ebenso mancherlei kleinere Seethiere zu sich. Alle Beute wird stoßend oder stoßtauchend gewonnen. Sie sliegen in geringer Höhe über dem Basserspiegel dahin, richten ihre Blicke scharf auf den letzteren, halten, wenn sie eine Beute erspähten, an, rütteln ein paar Augenblicke lang über ihr, um sie sicher auf das Korn nehmen zu können, stürzen schnell herab und versuchen, das Opfer mit dem Schnabel zu fassen.

Schon einige Bochen vor Beginn des Eierlegens sammeln sich die Seeschwalben am Brutorte, ein Jahr wie das andere möglichst an derselben Stelle. Diejenigen, welche das Meer bewohnen, wählen hierzu fandige Landzungen oder kahle Infeln, Korallenbänke und bezügliche Mangle oder ähnliche Baldungen, diejenigen, welche mehr im Binnenlande leben, entsprechende, jedoch minder kable Stellen an oder in Seen und Sumpfen. Gewöhnlich brütet jede Art abgesondert von den übrigen und in Masse, ausnahmsweise unter anderen Strand = und Wasservögeln und bezüglich einzeln. Ein eigentliches Nest bauen blos die Arten, welche in Sümpfen brüten; denn die seichte Bertiefung, welche andere für ihre Gier ausgraben, kann man kein Neft nennen. Bei jenen stehen die Nefter einzeln, bei biesen so bicht neben einander, daß die brütenden Bögel den Strand buchstäblich bedecken und genöthigt find, im Sigen eine und dieselbe Richtung einzunehmen, daß man faum oder nicht im Stande ift, ohne Gier zu gertreten, zwischen ben Restern zu geben. Zene endlich, welche auf Baumen niften, legen die Gier ohne eigentliche Unterlage zwischen Unebenheiten der Aftrinde oder in Gabelungen nieder. meiften legen drei Gier, einige vier, andere regelmäßig zwei, und die, welche auf Baumen brüten, gewöhnlich nur eins. Beide Gatten widmen fich den Giern abwechselnd, überlaffen fie aber in den heißeren Stunden des Tages gewöhnlich der Sonne. Die Jungen kommen nach zwei- bis breiwöchentlicher Bebrütung in einem bunten Dunenkleide gur Belt, verlaffen ihre Neftmulbe gewöhnlich ichon an bemfelben Tage und laufen, bebender faft als die Alten, am Strande umber, ängstlich bewacht, sorgsam beobachtet und genährt von ihren gärtlichen Eltern. Ihr Wachsthum schreitet verhältnigmäßig rasch vorwärts; doch kann man sie erst, wenn sie vollkommen fliegen gelernt haben und in allen Rünften bes Gewerbes unterrichtet find, erwachsen nennen. Runmehr verlassen bie Alten mit ihnen die Brutftelle und schweifen, wenn auch nicht giellos, fo boch ohne Regel umber.

Alle vierfüßigen Raubthiere, welche sich den Brutpläten der Seeschwalbe nähern können, die Raben und größeren Möven stellen den Eiern und Jungen, die schmelleren Naubvögel auch den Alten nach; die Schmarotermöven plagen und quälen sie in der Absicht, sie zum Ausspeien der frisch gefangenen Beute zu nöthigen. Auch der Mensch tritt ihnen seindlich gegenüber, da die Eier sich durch Wohlgeschmack auszeichnen. Im übrigen versolgt man diese Bögel aus dem Grunde nicht, weil man weder das Fleisch noch die Federn benuten und sie auch kaum oder doch nur sür kurze Zeit in der Gesangenschaft halten kann. Mißgünstige Menschen zählen ihnen jedes Fischchen nach, welche sie sich erbeuten, ohne an die Kerbthiere zu denken, durch deren Vertilgung sie mindestens ebensoviel nüten, als sie im übrigen durch ihre Jagd uns schaden. Diejenigen, welche am Meere seben, beeinträchtigen unser Besithum in keiner Weise und alle übrigen erfreuen durch die Regsamkeit und die Anmuth ihres Wesens den wahren Natursreund in so hohem Grade, daß er wohl berechtigt ist, für sie Schonung zu erbitten.

Unter dem Namen Raubseeschwalben (Sylochelidon) vereinigt mein Vater die größeren Arten der Familie in einer besonderen Sippe. Die Kennzeichen der hierher zu zählenden Arten sind: verhältnißmäßig kräftiger und gedrungener Leib, sehr großer, starker, mehr als kopflanger Schnabel, kleiner Fuß mit wenig ausgeschnittenen Schwimmhäuten, langer säbelförmiger Flügel, schwach gegabelter Schwanz und knappe Besiederung.

Als Urbild der Sippe gilt die Raubseeschwalbe oder Wimmermöve (Sylochelidon caspia), ein großer Bogel von 20 Zoll Länge, 50 Zoll Breite, bei 16 Zoll Fittiglänge und 6 Zoll Schwanzslänge. Das Gesieder ist auf dem Oberkopfe schwarz, an den Halsseiten, auf der Unterseite und auf



Die Raubseeschwalbe (Sylochelidon caspia).

bem Oberrücken glänzendweiß, auf dem Mantel lichtgraublau; die Schwingenspiken sind dunkler, die Schwanzsedern lichter als das übrige Gesieder der Oberseite. Das Auge ist braun, der Schnabel korallenroth, der Fuß schwarz. Im Winterkleide ist der Kopf weiß und schwarz gemischt, im Jugendekleide das Rückengesieder bräunlich in die Quere gesteckt.

Die Raubseeschwalbe ist in Mittelasien und im Süden unseres Erdtheils zu Hause, brütet aber auch ausnahmsweise auf der Insel Sylt und an der pommerschen oder an einigen Stellen der holländischen und französischen Küste. Im Winter erscheint sie am Südrande des Mittelmeeres und auf den unteregyptischen Seen oder andererseits auf dem nördlichen rothen und dem indischen Meere, besucht jedoch, dem Lause der Ströme folgend, ebenso das Innere Afrikas und Ostindien. Im Sudahn habe ich sie noch oft beobachtet; im Inneren der indischen Halbinsel tritt sie, laut Jerdon,

als regelmäßiger Wintergast auf; an der Westküste Afrikas hat man sie ebenfalls gefunden; das atlantische Meer scheint sie jedoch nicht zu übersliegen. Im Inneren Deutschlands gehört sie zu den seltenen Irrlingen: wahrscheinlich sind ihr die Ströme nicht sischreich oder groß genug. Sie trifft auf Shlt gewöhnlich in der letzten Hälste des April ein und verläßt den Brutort im August wieder, um sortan umherzuschweisen.

Naumann sagt, daß sie nur am Meere gefunden wird und sich höchst selten einige Meilen von der Küste entfernt. Diese Behauptung gilt jedoch nicht für die Winterszeit, wie aus dem Obigen zur Genüge hervorgeht und noch ersichtlicher wird, wenn ich sage, daß unser Bogel nicht blos an den Strandseen, sondern auch an den tiefer im Inneren Afrikas liegenden Binnengewässern zeitweilig einen längeren Aufenthalt nimmt.

Da, wo die Raubseeschwalbe vorkommt, wird sie gewiß von Niemandem übersehen: sie muß die allgemeine Beachtung auf sich lenken. Gewöhnlich sieht man sie fliegend in einer Höhe von etwa vierzig bis funfzig Fuß über dem Wasserspiegel fortstreichen, den Kopf mit dem auf weithin glänzenden rothen Schnabel fentrecht nach unten gerichtet, die großen Schwingen langfam bewegend und von Zeit zu Zeit stoftauchend auf das Wasser herabstürzend. Nur der Ungeübte kann sie mit einer Möve verwechseln; denn wenn ihre Bewegungen auch langsamer und träger find als die verwandter Arten, behalten fie doch das Gepräge derselben vollständig bei. Um auszuruhen, begibt sich ber Bogel nach kiefigen Uferstellen, und hier pflegt er bann eine wohl geschlossen Reihe zu bilden, indem alle Glieder einer ruhenden Gesellschaft sich dicht neben einander niederlassen und ihren Kopf bem Wasser gutebren. An der Bewegungelosigkeit einer folden Gesellschaft, welche jedes Umbertrippeln zu meiden scheint, unterscheidet man sie auf den ersten Blick von einer Mövenschar, in welcher doch einige umherzulaufen pflegen. Auf größeren Wasserstächen läßt sich die fischende Raubseeschwalbe auch wohl zeitweilig und auf Minuten schwimmend nieder, halt fich dann aber gewöhnlich auf einer und derfelben Stelle, ohne zu rudern, und erhebt fich bald wieder in Die Luft. Die Stimme ift lauter, rauber und freischender als die anderer Arten, sonst jedoch wenig verschieden; auch fie besteht nur aus dem häglichen "Kriäh" ober "Kräit". Dem Menschen weicht unsere Sceschwalbe ängstlich aus, weil sie sehr vorsichtig und scheu ist. An Geselligkeitstrieb scheint sie den Verwandten nachzustehenk. Zum Brüten sammelt zwar auch sie sich scharenweise, nach der Brutzeit aber lebt und arbeitet jede möglichst für sich allein und gesellt sich blos auf dem Ruheplate zu den Artgenoffen. Neid und Habgier scheinen in ihrem Wesen besonders ausgeprägt zu sein; außerdem zeichnet sie sich durch Muth und Kampflust, welche freilich auch eine große Unverträglichkeit bedingen, vor letteren aus.

Die Naubsechwalbe ist wirklich ein Näuber. Ihre Hauptnahrung bilden Fische, und sie erbentet und verschlingt solche von ziemlich bedeutender Größe; gelegentlich aber überfällt sie auch große Strand = und Wasservögel, insbesondere, wenn diese schwimmen, und schlingt sie mit demselben Behagen hinab, mit welchem kleinere Arten Kerbthiere zu sich nehmen. In Indien jagt sie, laut Jerdon, den Krebsen eifrig nach, obwohl sie auch hier vorzugsweise mit der Fischerei im eigentlichen Sinne des Wortes sich beschäftigt. Schilling war der Erste, welcher sie verdächtigte, die Gier der am Strande brütenden Vögel aufzulesen, da er bevbachtete, daß sich Möven und Seeschwalben der Umgegend unter furchtbarem Geschrei erhoben, wenn diese Räuberin sich zeigte, wüthend auf sie herabstießen und sie zu vertreiben suchten, während sie ruhig ihre Straße fortzog und sich nur wenig um die Versolgung kümmerte; andere Beobachter haben seinen Verdacht bestätigt gefunden.

Naumann besuchte die berühmte Ansiedelung auf Sylt, welche noch heutigentages besteht und auf dem nördlichsten Ende der Insel sich befindet. Die Eier, sagt er, liegen auf dem bloßen Sande in einer kleinen Bertiefung, welche die Bögel selbst scharren, nicht ganz nah am Wasser, doch im Angesichte desselben. Die Nester sind, wo ihrer viele beisammen nisten, kaum zwei Fuß von einander entsernt. In einem Neste liegen meistens zwei, selten drei Gier, nie mehr. An Größe und in der Geftalt kommen sie benen zahmer Enten ungefähr gleich; ihre Schale ist glatt, aber glanzlos, die Grundsärbung eine schmuziggelbliche ober bräunlichweiße; die Zeichnung besteht aus aschgerauen und schwarzgrauen Punkten und Flecken; Färbung und Zeichnung ändern aber vielsach ab. Erst in der zweiten Hälfte des Mai fangen die Raubseeschwalben an zu legen. Man nimmt ihnen auf Sylt mehrmals die Sier und läßt sie erst acht bis vierzehn Tage vor Johanni brüten. Wenn man sich dem Nistplatze nähert, umstiegen Sinen beide Gatten mit gräßlichem Seschrei, und das Männchen zeigt sich dabei dreister als das Weibchen. Beim Legen oder Bebrüten der Sier hat eine wie die andere ihr Gesicht dem Wasser zugekehrt. Sie brüten zwar mit vielen Unterbrechungen, sizen jedoch öfter über den Siern als andere Gattungsverwandten; sind sie aber einnast aufgescheucht, so dauert es lange, ehe sich einzelne wieder auf ihre Sier herablassen, da solche Störungen auf so schwere Bögel einen anhaltenderen Sindruck machen als auf andere. Die Jungen, welche auf der Oberseite mit graulichschwarz gesteckten, auf der Unterseite mit weißen Dunen bekleidet sind, lausen bald aus dem Neste und werden von den Alten mit kleinen Fischen groß gefüttert, auch die brütenden Weibchen vom Männchen oft mit dergleichen versorgt.

Es ist kaum anzunehmen, daß die Edelfalken auf Raubseeschwalben stoßen, weil diese, angesgriffen, mit dem gewaltigen Schnabel sich wohl vertheidigen, fürchterlich um sich beißen und selbst dem Jäger, welcher sie verwundete, Achtung einzuslößen wissen. Der Mensch behelligt sie nicht, weil es ihm nur um die wohlschmeckenden Eier zu thun ist. Diese werden, wie bemerkt, anfangs regelrecht weggenommen und bilden sür den Besiger der Ansiedelung eine gar nicht unbeträchtliche Einnahmequelle. Für die Gefangenschaft eignet sich auch diese Seeschwalbe nicht, weil sie, wenn man sie ihrer Flugfähigkeit beraubt oder ihr das Fliegen, wie sie es gewöhnt ist, unmöglich macht, traurig kümmert, auch nur mit Widerstreben an todte Fische geht.

Die Flußschwalbe, Rohrschwalbe, Spirer, Tänner 2c. (Sterna hirundo) vertritt wegen ihres dünnen, etwas bogenförmigen, ziemlich kurzen Schnabels, der sehr niedrigen, kurzzehigen Küße und des tiefgegadelten Schwanzes eine besondere Sippe, welcher man den Namen Stromsschwalben gegeben hat. Der alte Vogel ähnelt in seiner Färbung der Naubmeerschwalbe, untersscheidet sich jedoch dadurch, daß die Unterseite graulich ist und auch die Füße roth aussehen. Bei jungen Vögeln ist das Gesieder der Oberseite ebenfalls bräunlich quergesleckt, der Fuß aber gilblich. Die Länge beträgt 16 bis 17 Zoll, wovon $6^{1}/_{2}$ auf den beinahe 4 Zoll tief gegabelten Schwanz kommen, die Flußbreite 32 Zoll, wovon der Fittig $11^{1}/_{2}$ Zoll wegnimmt.

Bis jeht ist es noch nicht mit genügender Sicherheit festgestellt, ob alle Flußschwalben, welche man beobachtet hat, wirklich unserer oder einer verwandten Art zugezählt werden müssen. Im ersteren Falle würde sich der Berbreitungskreis der Flußschwalbe über den nördlichen gemäßigten Gürtel erstrecken, sie also ebensowohl in der alten wie in der neuen Welt zu Hause sein. Mehr als andere Arten bewohnt sie Flüsse und Süßwassersen, gehört demnach auch im Inneren unseres Baterstandes nicht zu den Seltenheiten und belebt einzelne Flüsse, beispielsweise die Elbe, in großer Anzahl. Da sie regelmäßig wandert, sieht man sie hier nur während des Sommers. Sie erscheint in den lehten Tagen des April oder erst Ansanzs Mai und macht sich bereits im Juli oder Ansanzs August wieder auf die Wanderschaft. Schon in Südeuropa sindet sie eine ihr zusagende Herberze sür den Winter; aber auch im Norden Afrikas ist sie während der kalten Jahreszeit überall gemein. Auf ihren Reisen wandert sie, in hoher Luft dahin sliegend, langsam von einem Gewässer zum anderen, soviel als möglich Strömen und Flüssen solgend, und, wenn sie Hunger verspürt, auf diesen oder jenen Teich sich herabsenkend, um hier zu jagen und ein wenig zu ruhen. In der Winterherberge

fiedelt sie sich am Meere oder an fußen Gemässern an, ohne für diese oder jenes besondere Borliebe zu zeigen, wie sie denn auch zum Brüten gar nicht selten eine geeignete Kuftenstelle sich auswählt.

Bor den Verwandten zeichnet sich die Flußschwalbe wohl nur durch die größere Schnelligkeit und Bielseitigkeit ihres Fluges aus, wird aber auch hierin von einzelnen Familiengenossen übertroffen. Ihre gewöhnliche Stimme ist das bekannte "Kriäh", der Ausdruck ihrer Angst ein leises "Kek" oder "Krek", welches sich bei wachsender Gesahr oft wiederholt und sich, wenn diese geringer wird, in "Kreiik" umwandelt; im Zorne ruft sie die Silbe "Krek" so oft und hastig aus, daß man die einzelnen Laute kaum noch unterscheiden kann. An Verstand steht sie anderen Verwandten in keiner Hinsicht nach. Kleine Fischhen, Wasserfröschen und Froschlarven, auch wohl Würmer, Engerlinge und andere Kerbthiere im weitesten Umfange bilden ihre Nahrung. Die im Wasser lebenden Thiere gewinnt sie durch Stoßtauchen; die am Boden liegenden oder am Grase hängenden nimmt sie kliegend auf.

Ihre Nistpläte sind niedrige Inseln und Uferbänte, an der Küste oder im Flugbette, wo möglich solche, deren Grund kiesig, nicht aber sandig ist. Hier bildet sie eine kleine Bertiefung in dem Kiese oder benutzt eine bereits vorgesundene zum Neste, ohne sich die Mühe zu geben, dasselbe mit Pslanzenstoffen auszukleiden. Ende Mai's sindet man zwei bis drei große, schön eisörmige, glattschalige, seinkörnige, glanzlose, auf trübrostgelblichem oder bleichgelbbraunem Grunde mit violettgrauen, röthlichen und tiesschwarzbraunen, runden oder länglichen Flecken, Tüpfeln und Bunkten gezeichnete Gier, welche während der Nacht vom Weibchen, bei Tage zeitweilig auch vom Männchen bebrütet, in den Mittagsstunden aber der Sonnenwärme überlassen werden. Innerhalb sechzehn bis siebzehn Tagen sind die Jungen gezeitigt, entlaufen bald dem Neste und verbergen sich sortan bei Gesahr zwischen den größeren Steinen des Kießbodens und anderen Unebenheiten, verrathen sich auch nur dann, wenn die Alte weggeschossen wurde, durch klägliches Piepen, wachsen heran, können nach Berlauf von zwei Wochen bereits flattern und in der dritten Woche ihres Lebens ihren Eltern schon sliegend solgen, obwohl sie deren Fluggeschicklichkeit erst später erlernen.

Un unseren Binnengewässern bildet die Flußschwalbe selten große Ausiedelungen, während am Meeresgestade oft Hunderte von dieser Art sich zum Brüten vereinigen. Gine solche, am Strande ber Insel Canaria gelegene Ansiedelung besuchte Bolle. "Je weiter wir vorwärts fcritten", fagt er, "besto gablreichere Barchen erhoben sich, und bald mußten wir uns in Acht nehmen, die Gier gu zertreten: in folder Menge saben wir und von ihnen umringt. Raum hatten wir begonnen, ihre Eier in unsere Hüte und Körbe zu sammeln, da erhob sich, aufgeschreckt und beunruhigt, die ganze ungeheuere Menge von Fluffeeschwalben, eine Schar von Taufenden, in die Lifte; wir bewegten uns wie unter einer schneeweißen Wolke. Das Gefreisch war betäubend, und ber Aufruhr ber Bögel nahm noch ju, als vom anderen Ende bes Strandes ber mehrere fremde Manner, welche ebenfalls Gier sammelten, erfcienen. Aus dem beweglichen und lebenden Schirmdache über uns ftachen bisweilen einige bis dicht auf unseren Kopf herab, wahrscheinlich diesenigen, deren Nester uns zunächst lagen; entfernten wir uns etwas, fo konnten wir deutlich sehen, wie Männchen und Weilochen zu ihren Giern gurudkehrten und letteres zum Brüten barauf Blat nahm, während der treue Gatte zur Gesellschaft neben ihm sitzen blieb. Wir verließen diesen Ort nicht eher, als bis wir unsere Körbe bis zum Rande gefüllt hatten, was in weniger als einer Stunde geschehen war. Die erwähnten Männer erzählten uns, daß für einzelne Weiler der Nachbarschaft diese Brutansiedelungen wochenlang eine ergiebige und eifrig benutte Vorrathstammer abgeben, tropdem aber die Zahl der Seefchwalben seit Menschengebenken sich nicht vermindert habe. Dieses Lettere war augenscheinlich."

Richt selfen geschieht es, daß bei plötlichem Steigen des Stromes ober am Meere bei heftigem Sturme Brutansiedelungen und Tausende von Nestern überschwemmt werden. Tritt ein solcher Unglücksfall frühzeitig im Jahre ein, so entschließen sich die Flußschwalben zu einer zweiten Brut, während sie ohne Nachkommenschaft bleiben, wenn die Bernichtung später stattsand. Zedenfalls ist das Wasser ihr schlimmster Feind; denn vonseiten des Menschen haben sie glücklicherweise nicht viel zu leiden, und den Naubthieren entgehen sie, wenn sie einmal erwachsen sind, gewöhnlich ohne

sonderliche Mühe. Naumann sah einige Male, daß Flußschwalben von Baumfalken verfolgt wurden. "Das gewöhnliche Rettungsmittel der Schwimmvögel und mancher anderen, sich sogleich ins Wasser", sagt er, "sahen wir die Verfolgten hier nicht ergreisen, dagegen aber die Flußschwalbe den Stößen des Falken mit einer bewunderungswürdigen Gewandtheit ausweichen, sie nach jedem Stoße höher steigen, bei manchen auch senkrecht ein Stück herabsallen oder eine kühne Seitenwendung ausführen, dabei aber immer noch mehr und mehr den Wolken nähern, bis endlich des Falken Kraft erschöpft wurde und er unverrichteter Sache abziehen mußte. Junge fängt er indessen mit größerer Leichtigkeit; doch kann ihm eine völlig erwachsene auch schon sehr viel zu schaffen machen. Er scheint ein Hauptseind der Flußschwalben zu sein und ihnen die eben klugbaren Jungen nicht selten wegzukapern." Die Brut wird von den Naben im weitesten Sinne und am Meere auch von den größeren Berwandten gefährdet, obwohl die Alten mit Heldennuth für sie einstehen. Der verständige Mensch verfolgt sie nicht; höchstens ein nichtsnutziger Sonntagsjäger schießt einen oder den anderen der niedlichen Bögel zu seinem sogenannten Bergnügen aus der Lust herab. Gefangene sieht man hier und da in den Thiergärten oder bei Liebhabern, schwerlich aber auf längere Zeit, weil man nicht im Stande ist, ihre Lebensanforderungen zu befriedigen.

Die Zwergseeschwalbe (Sternula minuta) hat man ebenfalls zum Vertreter einer besonderen Sippe erhoben, obgleich sie sich nur durch verhältnismäßig starken und etwas kurzen Schnabel, die tief ausgeschnittenen Schwimmhäute und den seicht gegabelten Schwanz von anderen Arten der Familie untersciedet. Die Stirn und die Unterseite sind weiß, Oberkopf und Nacken schwarz, die Mantelsund Flügelsedern aschgrau. Das Auge ist braun, der Schnabel wachsgelb, an der Spițeschwarz, der Fuß lehmgelb. Die Länge beträgt $8\frac{1}{2}$, die Breite 19 bis 20, die Fittiglänge 7, die Schwanzlänge 3 Zoll. Das Junge ist ähnlich gesteckt wie das der verwandten Arten.

Ueber vier Erdtheile, Asen, Europa, Afrika und Amerika, dehnt sich der Verbreitungskreis dieser kleinsten Art der Familie, nach Morden hin wird er ungefähr bis zum 58., nach Süden hin etwa bis zum 24. Grade der Breite reichen. In Brasilien wird sie durch eine ähnliche, etwas größere Art vertreten. Auch sie bewohnt hauptsächlich süße Gewässer, insbesondere größere Ströme, ohne jedoch die Meeresküste gänzlich zu meiden. Flache Kiesbänke in den Strömen sind die erste Bedingung, welche sie an ihren Wohnplatz stellt; wo diese sehlen, siedelt sie sich niemals an. In Deutschland erscheint sie erst im Mai, zuweisen nicht vor der Mitte dieses Monats, brütet und begibt sich bereits im Juli oder spätestens August auf die Wanderschaft. Aber sie reist langsam, hält sich überall noch ein wenig auf, wird deshalb schon im Süden Deutschlands noch viel später bemerkt als im Norden und geht in der Regel auch nicht weit, nämlich nur dis an die Ströme und Strandseen Nordafrikas hinüber. In ähnlicher Weise wandert sie vom Norden Asiens und vom nördlichen Amerika aus.

Die Zwergseeschwalbe gibt, wie Naumann sagt, "an Schönheit keiner anderen Art ihrer Familie Etwas nach, und daß man hier Alles im verjüngten Maßkabe sieht, erhöht den Reiz für den Beschauer". Sie unterscheidet sich auch im Betragen nicht wesentlich von den Berwandten, geht und schwimmt wie diese, sliegt in ähnlicher Weise, vielleicht noch etwas schneller und leichter, aber mit denselben kühnen Windungen und in ebenso manchsach wechselnder Art, in der Regel eine annuthige Behendigkeit entwickelnd; denn sie scheint beständig Gile zu haben und ist unbedingt eine der lebhaftesten und flinkesten ihrer Gattung. "Begegnen sich zwei dieser nunteren Bögel", fährt Naumann fort, "so drücken sie ihre Freude durch lautes Schreien aus. Bald kommt eine dritte, eine vierte hinzu; das Geschrei vervielsältigt sich; die Töne folgen hastiger, und es beginnt ein gegensseitiges Necken, wobei die herrlichsten Schwenkungen ausgesührt werden. Solche Scenen des Frohstuns und Uebernuths wiederholen sich an gut besetzen Wohnplätzen täglich mehrere Male. Sie

machen sich dadurch sehr bemerklich und selbst folden Leuten angenehm, welche sonst auf dergleichen nicht zu achten psiegen. Selten scheinen ihre Neckereien und Spiele in wirklichen Zank auszuarten; wenigstens ist es dann nur ein kurzes Aufbrausen und bald vorüber. Bei allen ihren Handlungen verliert die listige Zwergseeschwalbe den Menschen nicht außer Augen und ihr Mißtrauen nur da etwas, wo sie oft und viele Menschen zu sehen bekommt, aber von keinem versolgt wird." Wie es scheint, ist sie minder gesellig als ihre Berwandten. Während der Zugzeit sieht man sie allerdings auch zuweilen in zahlreichen Gesellschaften, am Nistplate aber immer nur in kleineren Bereinen von zehn und weniger Paaren. Ihre Stimme hat nicht das unangenehm Kreischende der anderen Seeschwalben, ist auch etwas vielseitiger; Laute, welche wie "Kräk" oder "Kräk" klingen, vernimmt man am häusigsten, bei einiger Aufregung namentlich das letztere, bei Furcht vor Gesahr ein ost wiederholtes "Krek" und "Kek", gelegentlich ihrer Neckereien ein schwatzendes "Keckärrek, kickerek"; der bekannte Laut "Kriäh" ist aber auch ihr Hauptwort.

Fische mancherlei Art, selbstverständlich kleine und junge, sind die Beute, welcher die Zwergsseeschwalbe am eisrigsten nachstrebt; nebenbei fängt sie zwar auch Kerbthiere und deren Larven oder im Meere kleine Krebse und dergleichen, immer aber nur, wenn sie jene nicht haben kann. Bei der Fischerei einer Gesellschaft geht es sehr lebhaft und laut zu; denn die Glückliche wird von allen übrigen beneidet, verfolgt und, wenn es irgend angeht, um die gemachte Beute bestohlen, wobei Alle schreien und schelten.

Kiesige Stellen an der Meeresküste in der Nähe von Flußmündungen oder ebenso beschaffene Bänke und Inseln in den Strömen werden zum Nisten benutzt, vorausgesetzt, daß Menschen sie selten besuchen. Die Ansiedler gehen mit Berwandten keine Gesellschaft ein, dulden es aber gern, wenn Regenpfeiser denselben Platz mit ihnen theilen. Ihre Nester, einsache Bertiesungen, stehen etwas entsernt von einander; eine zahlreichere Gesellschaft braucht also einen Platz von ziemlichem Umfange. Eine Auskleidung dieser Bertiesung wird nicht für nöthig erachtet. Die zwei dis drei zartschaligen, glanzlosen, auf trübrostgelbem Grunde mit hellaschgrau= und veilchensarbenen, auch tiesbraunen Flecken, Punkten und Schnörkelchen gezeichneten Gier liegen auf bloßer Erde. Beide Eltern brüten abwechselnd vierzehn bis funszehn Tage lang, bei warmem Wetter übertages nur in Zeiträumen von kaum einer Viertelstunde; beide aber lieben die Brut in demselben Grade wie ihre Verwandten und ziehen sie auch in ähnlicher Weise groß, falls es ihnen gelingt, denselben Feinden, welche ich bei Schilderung der Flußschwalben erwähnte, zu entgehen.

Eine wohlbegründete Sippe der Familie wird gebildet von den Wasserschwalben (Hydrochelidon), etwas kräftig gebauten, aber schön gestalteten Sceschwalben, mit schwachem Schnabel, hohen, langzehigen Füßen, deren Schwimmhäute tief ausgeschnitten sind, sehr langen Flügeln, aber verhältnißmäßig kurzem, seicht gegabelten Schwanze und dichten, weichen Gesieder, in welchem während der Brutzeit ein schwins Sammtschwarz vorherrscht, welches sich aber nach Jahreszeit und Alter wesentlich verändert.

In Deutschland kommen drei Arten dieser Sippe vor, die schwarze, weißflügelige und weißbärtige Wasserschwalbe. Erstgenannte, welche auch Brand- oder Maivogel, Girr- und Amselmöve genannt wird (Hydrochelidon nigra), ist auf Kopf und Nacken, Brust und Bauchmitte sammtschwarz, auf dem Mantel blaugrau, in der Steißgegend weiß; die Schwingen sind dunkelgrau, lichter gerandet, die Steuersedern hellgrau. Das Auge ist braun, der Schnabel roth an der Burzel, im übrigen grauschwarz, der Fuß braunroth. Im Winterkleide sind nur hinterkopf und Nacken schwarz, Stirn und übrige Unterseite aber weiß, im Ingendkleide die Federn des

Mantels und die Flügeldeckfedern roftgelb gefäumt. Die Länge beträgt 9, die Breite 26, die Fittiglänge 91/2, die Schwanzlänge 31/2 Zoll.

Bei der weißflügeligen Wasserschwalbe (Hydrochelidon leucoptera) sind die Federn des Runnpfes tief sammtschwarz, die Flügel oben blaugrau, an der Schulter und an den Spitzen der Untersarmschwingen weißgrau, die Bürzels und die Steuersedern weiß. Der Schnabel ist kirschroth, schwarz an der Spitze, der Fuß lackroth. Bei der weißbärtigen Verwandten (Hydrochelidon leucopareja) wird der schwarze Oberkopf und Nacken durch einen breiten, weißlichen Zügelstreisen von dem Dunkelgraublau des Unterhalses getrennt; die Brust ist dunkelgrau, der Mantel hellgrau, der Bauch weißgrau.

Der gemäßigte nördliche Gürtel der Erde wird an geeigneten Stellen überall von der schwarzen Wasserschwalbe bewohnt, und während des Winters streicht sie soweit nach Süden hinab, daß auch sie in vier Erdtheilen gefunden wird. Bei uns zu Lande erscheint sie mit den übrigen Seeschwalben, verläßt uns auch um dieselbe Zeit wieder; sie bezieht aber nicht die Meeresküste oder Flüsse und Ströme, sondern siedelt sich nur in ausgedehnten Brüchen und Sümpfen, überhaupt blos an stehenden Gewässern an. Während der Neise, welche sie in Flügen von zwanzig bis tausend Stücken zurücklegt, folgt sie den Strömen und da, wo diese seitlich das Land unter Wasser geseht und Sümpfe gebildet haben, nimmt sie auch wohl unmittelbar an solchen längeren Ausenthalt; im übrigen meidet sie Fluß und Meer.

Bon anderen Berwandten unterscheiden sich die Wasserschwalben nicht blos durch ihren Aufenthalt, sondern auch durch ihre Bewegung, Ernährung und Fortpflanzung. Sie geben ebenso wenig, auch ebenso schlecht wie die übrigen, schwimmen selten und nicht besser als jene, fliegen minder ftürmisch, aber nicht so wankend, sondern weicher, sanfter, gemächlicher, demgemäß so leicht und zierlich und dabei so wechselvoll, daß man an dem Fluge seine wahre Freude haben muß. ber Nachtstunden ruben sie, übertages sind sie fast unablässig in Bewegung: sie bringen ben größten Theil ihres Lebens fliegend und, was Daffelbe fagen will, jagend zu. Rerbthiere bilben zeitweilig ihre ausschließliche Beute, und wenn auch ein kleines Fischen nicht ganglich verschmäht und ab und zu ein anderes Wafferthier aufgenommen werden mag, fo gilt boch die Jagd jenen. Sie find keine vollendeten Stoßtaucher mehr, sondern jagen eher nach Art der Schwalben als nach Art ihrer Bermanbten, fdweben febr niedrig über dem Wafferspiegel babin, fdeinbar mehr zu ihrer Beluftigung als aus Nothwendigkeit Schwenkungen ausführend, rütteln lange, stürzen sich, wenn sie eine Beute erspäht, nicht so jählings und senkrecht auf das Wasser hernieder, wie es der Stoftaucher Art, fondern fallen in einer mehr geschweiften Linie herab und nehmen die Beute mit dem Schnabel auf, ohne ben Leib unterzutauchen. Diefe Bewegungen geschehen jedoch immer noch sehr schnell, und die fischende Wafferschwalbe gewährt gerade beshalb ein ewig wechselndes Schauspiel. Heftiger Wind oder Sturm macht ihr das Fliegen fast unmöglich, weil ihre Schwingen noch mehr als bei den Berwandten außer allem Berhaltnisse zu dem kleinen Leibe und der schwachen Rraft zu fteben scheinen; bei rubigem Better gber beherricht fie die Luft vollständig, steigt in schönen Schwenkungen und Kreisen fo zu sagen bis in die Wolken empor und läßt sich ebenso zierlich aus bedeutenden Göhen wieder herab auf ein kleines Wässerchen, um dieses zu untersuchen und auszunuten. Abweichend von den Berwandten zeigt fie fich anderen Geschöpfen gegenüber furchtlos und vertrauensvoll. Deutschland fieht fie fich allerdings vor bem Menschen noch immer einigermaßen vor; im Suben Europas und in Egypten bagegen, wo fie fich freundlicher Gefinnungen verfichett halten barf, treibt fie in bessen unmittelbarer Räbe ihre Fischerei und fliegt an dem Erzseinde der Thiere oft so nabvorbei , daß bieser meint, fie mit Sanden greifen zu konnen. Doch andert fie auch bier ihr Benehmen, wenn fie Nachstellungen erfuhr, und kann durch länger währende Verfolgungen sehr vorsichtig gemacht werden. Um andere Bögel bekümmert auch fie fich nicht, obgleich fie außerst gesellig genannt werden muß, und eine einzelne nur felten bemerkt wird. Die Mitglieder eines Bereins hangen treu an einander, balten fich immer zusammen und verrichten alle Geschäfte gemeinschaftlich, leben auch, kleine

Nedereien abgerechnet, im tiefsten Frieden unter einander. Das Geschick, welches ein Glied einer solchen Genossenschaft erleidet, wird von allen übrigen tief empfunden: um die aus der Luft herabgeschossene Wasserschwalbe versammeln sich augenblicklich die übrigen und nicht aus Neid, wie man aus dem Borhergegangenen wohl glauben könnte, sondern aus wirklichem Mitgesühl, in der Absicht, zu helsen oder doch wenigstens zu klagen. Bei diesem Ausdrucke ihres Gefühls bleibt es übrigens; denn sie sind muthlos und seige und wagen nur solche Gegner anzugreisen oder doch zu bedrohen, denen sie im Fluge weit überlegen sind, während sie vor allen wirklich gefährlichen ängstlich flüchten.

Bum Riftplate mablen fich bie Wafferschwalben eine geeignete Stelle inmitten bes Sumpfes ober Moraftes. Auf ihr werden die Rester ziemlich nah neben einander angelegt, entweder auf kleinen Schlammhügelchen, welche eben über das Wasser empor ragen, oder auf Gras = und Seggenbuischen, auf schrümmenden Inselden von Rohr, Schilf und anderem Bufte, auch wohl auf den Blättern der Wafferrose, fast stets so, daß die Nester, obwohl sie mehr oder weniger fcwimmen, durch jede Beränderung des Wasserstandes gefährdet erscheinen. Ausnahmsweise kommt es allerdings vor. daß sie dieselben zwischen den Blättern der Schilfbuschel in dichtstehendem hohen Rohre oder sogar auf Strauchwerk anlegen; in der Regel aber bevorzugen fie die Tiefe. Das Reft felbst ift, dem Standorte entsprechend, verschieden, hat jedoch nie mit dem der bisher genannten Seefcmalben Aehnlichkeit. Bur Unterlage werden immer Pflangenftoffe berbeigeschleppt, guweilen von ihnen formliche Saufen aufgethurmt und die Oberfläche berfelben seicht ausgemuldet. Trockene Rohr= und Schilfblätter, Grashalmeben, Rispen, Würzelchen 2c. bilben bas gange Neft, und von einer fünftlerifden Anordnung ift nicht zu reden. Anfangs Juni findet man bier drei, feltener zwei oder vier kurze, ftarkbauchige, zartschalige, feinkörnige, glanzlose Gier, welche auf blakölbraunem, mehr oder weniger gilblichen und grunlichen Grunde mit vielen grauen, dunkelrothbraunen und braunschwarzen Fleden, Tüpfeln und Bunkten bestreut find. Rach vierzehn bis fechstehn Tagen entschlüpfen die Jungen; zwei Wochen fpater, wenn fie etwas flattern gefernt haben, verlaffen fie das Neft. Ihre Eltern widmen ihnen die größte Sorgfalt und zeigen angesichts einer ihnen drohenden Gefahr einen Muth, welcher mit ihrer fonft bemerklichen Aengftlichkeit im grellften Gegensate fteht. Nachdem die Jungen flugfähig geworden find, folgen fie den Alten noch längere Beit auf allen Ausflügen, unter unabläffigem Gewimmer Futter erbettelnd und ihre Ernährer oft auch noch während bes Wegzuges in dieser Weise beläftigend.

In Italien stellt man auch diesen Seeschwalben nach und verwendet sie in einer Weise, welche der grausamen Vernichtungswuth und Fressucht der Welschen würdig ist. In Sümpfen, die ersahrungsmäßig von ziehenden Wasserschwalben besucht werden, richtet man einen eigenen Her, lockt durch Auswersen eines weißen Lappens die Wasserschwalben herbei, fängt sie und verkauft sie nun entweder lebend an nichtswürdige Buben, welche ihnen einen langen, dünnen Faden ans Bein binden und sich auf öffentlichen Plätzen damit belustigen, sie fliegen zu lassen, oder tödtet und rupft sie, hackt ihnen die Flügel ab und bringt sie als Wildpret auf den Markt.

Mehrere ausländische Seeschwalben unterscheiden sich durch ihre Lebensweise von den bisher genannten. Unter ihnen verdient die Feen= oder Seidenschwalbe (Gygis candida) zunächst erwähnt zu werden. Sie ist schlank gebaut, ihr Schnabel lang, etwas schwach und deutlich nach auswärts gebogen, der Fittig lang, der Schwanz tief ausgeschnitten, der Fuß kurz, mit kleinen Schwimmhäuten, das Gesieder seidenweich und schweier von Farbe, das Auge schwarz, der Schnabel am Grunde dunkelblau, an der Spihe schwarz, der Fuß saffrangelb.

Diese auch durch ihre Schönheit ausgezeichnete Schwalbe gehört dem stillen Meere an und findet sich unter anderem an der ganzen Südostküste Australiens von der Moretonbay bis zum Kap

Sie hat die Aufmerksamkeit aller nicht gang gleichgiltigen Reisenden auf sich gezogen, wenn auch vielleicht nicht alle in berfelben Beife benten mogen wie Darwin, welcher fagt, daß wenig Einbildungskraft dazu gehöre, um anzunehmen, "in einem fo leichten und zarten Leibe verberge fich ein wandernder Feengeist". Die Reinheit ihres Gefieders und die Anmuth des Fluges mag bie Ursache zu solch' begeisterter Auslassung gewesen sein. Aber bas Leben des Bogels bietet noch in anderer Hinsicht der Beachtung Werthes. Unsere Feenschwalbe wählt sich nämlich zu Rubepläten vorzugsweise tiefe, schattige Walbungen und läßt fich hier auf Bäumen nieder oder streicht, vom Dunkelgrun bes Balbes wundervoll abstechend, geschieft zwischen ben Baumen umber, ben Gin= dringling in ihr ftilles heiligthum hartnädig verfolgend. Cumming, Beale und Bidering wurden noch niehr als andere Reisende überrascht, wegen der sonderbaren Art des Restbaues nämlich. Ersterer fand gelegentlich seines Besuches der Elisabetinsel, welche weder menschliche Bewohner noch sußes Baffer befitt, eine Brutanfiedelung diefer Seeschwalben auf. Die Eier lagen aber nicht wie bei den Berwandten auf oder dicht über dem Boden, sondern auf wagerechten Aesten in einer Berklachung, welche eben hinreichte, fie vor dem Herabwerfen durch Sturm zu schühen. Zedes Bärchen legt nur ein einziges Ei, - mehr würden auch gar nicht Plat haben. Daffelbe ist verhältnifmäßig groß für den Bogel, rundlich und auf bräunlichweißem Grunde mit braunen Flecken, Punkten und Schnörkeln Beide Eltern widmen fich mit der innerhalb dieser Familie üblichen Singabe und Bartlichkeit ihrem Sprößlinge und umschwärmen den Menschen, welcher fich dem Ristplate naht, unter ängstlichem Schreien in großer Rabe. Die Jungen muffen folange, bis fie flattern gelernt haben, in ber für fie gefährlichen Biege verweilen; viele verunglüden auch, wie Cumming bemerkte, indem sie von oben herunter stürzen und sich zerschellen. Beale beobachtete, daß sie vorzugsweise mit kleinen Fischen geätt wurden, vermuthet aber, von den Bewegungen der Alten folgernd, daß diese nebenbei Spinnen und Kerbthiere von den Baumwipfeln wegnehmen und vielleicht folche Roft ihren Jungen auftischen. Die Stimme der Alten-wird von Bidering ein leises, schwaches Geheul genannt, foll aber nicht oft vernommen werden.

"Der freundliche Eindruck, den uns der Tropikvogel hinterließ", erzählt Tschubi, "wurde durch das erste Auftreten des Noddy oder der dummen Seeschwalse unangenehm gestört. Seine ganze Haltung, sein unsteter, träger Flug, sein langer Schwanz, seine ziemlich breiten Flügel lassen ihn schon von fern als Vertreter einer eigenen Sippe erkennen. Er hat nicht die leichten anmuthigen Bewegungen anderer Seeschwalben, nicht den sicheren, slüchtigen Flug der Sturmvögel: sein ganzes Wesen trägt das Gepräge eines Fremdlings auf hoher See. Und doch sindet man ihn häusig in großer Entsernung vom festen Lande! Wir können nicht, wie beim Tölpel, eine Lanze wegen Ungerechtigskeit seines Namens brechen; denn dummdreist ist der Noddy im höchsten Grade. Nicht selten geschieht es, daß er den Matrosen in die Hände sliegt oder doch so nahe bei ihnen vorüberstreicht, daß er mit einer Müße auf das Verdeck geschlagen werden kann. Wenn man bei Tage einen solchen Vogel in der Nähe des Schisses sieht, so darf man fast mit Gewißheit darauf rechnen, daß er sich abends auf eine Naae seht, um dort zu schlasen."

Mit dieser Schilderung stimmen die Berichte der übrigen Reisenden und Forscher vollständig überein: alle bezeichnen diese Seeschwalbe als eine der dümmsten Arten; nur über die Bewegungen spricht sich Audubon etwas günstiger aus. "Sein Flug", meint er, "hat große Achnlichkeit mit dem des Nachtschattens, wenn dieser niedrig über Wiesen und Flüsse dahinstreicht. Wenn er sich auf das Wasser seinen will, hebt er seine ausgebreiteten Schwingen empor und berührt die Wellen zuerst mit seinen Füßen. Er schwinmen mit Geschick und Anmuth und ninmt im Schwimmen Beute aus. Seine Stimme ist ein rauber Schrei, welcher an den einer jungen Kräbe entfernt erinnert.

Die Sippe, welche der Noddy (Anous stolidus) vertritt, kennzeichnet sich durch etwas plumpen Leibesbau, mehr als kopslangen, starken, fast geraden, seitlich zusammengedrückten, sehr spihen Schnabel, dessen Unterkieser sich eckig vorbiegt, sehr kurze, aber kräftige Füße, mit langen, durch volle Schwimmhäute verbundene Zehen, lange, schmal zugespihte Flügel, deren Schwingenspihen sich etwas abrunden, und einen langen, keilförmigen, also nicht gegabelten Schwanz. Die Federn sind, mit Ausnahme der grauweißen des Oberkopses, rußbraun, ein Flecken vor und ein anderer hinter dem Auge schwarz, die Schwingen und Steuersedern schwarzbraun. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß düsterbraunroth. Die Länge beträgt 16, die Breite 32, die Fittiglänge 11, die Schwanzlänge 5 Zoll.

Unter den Seefchwalben ift diese Art eine der verbreitetsten; denn sie findet fich ebensowohl im atlantischen wie im ftillen Meere, bier besonders bäufig. Aububon besuchte einen Brutplat im Golfe von Mejiko, Gilbert einen anderen an der auftralischen Rufte. Ersterer fand die Refter, welche aus Zweigen und burrem Grafe errichtet waren, regelmäßig auf Bulchen und niederen Baumen, niemals auf dem Boden. "Als ich im Mai die Insel besuchte", sagt er, "war ich überrascht zu feben, bag mande von ihnen die alten Nefter ausbesserten und vergrößerten, während andere fich mit bem Neubau befchäftigten. Jene bildeten Saufen von fast zwei Fuß Sobe; aber alle hatten nur eine seichte Mulbe gur Aufnahme der Gier. Die Bogel unterbrachen ihre Arbeit nicht, als wir uns nahten, obwohl neun ober gehn Mann unter ben Buiden umbergingen. Als wir einige Ellen weit in das Dicicht eingebrungen waren, flogen ihrer Tausend dicht über und herum, einzelne fo nah, bag wir fie fast mit der hand greifen konnten. Auf der einen Seite konnte man einen Robby mit Reifig im Schnabel oder bei der Arbeit beschäftigt feben, auf ber anderen Seite mehrere, welche unbekummert um die Gefahr auf den Giern fagen, während wieder andere Futter herbeifchleppten. Der größte Theil flog auf, wenn wir uns nahten, feste fich aber fofort wieder nieder, wenn wir vorüber waren." Gilbert dagegen berichtet, daß der Roddy im November und Dezember ein unregelmäßiges Neft aus Seegras von fechs Boll im Durchmeffer und vier Boll Bobe errichtet, baffelbe oben flach ausmuldet und nach und nach so mit feinem Rothe übertuncht, bag es auf ben erften Blid aus diesem gebildet zu fein scheint. Die Nefter fteben dort auf dem Boden oder auf ber Spite eines diden Strauches, nicht felten unter benen einer verwandten Art, welche beide in größter Freundschaft leben: das Männchen der einen sitt zuweilen dicht am Reste der anderen, ohne Störung hervorzurufen. "Geht man unter den Nestern umber, so wird man überrascht durch die Ausdauer, mit welcher die Bogel fie behaupten: fie entfernen fich taum von den Giern oder den Jungen und lassen sich mit dem Fuße treten oder ergreifen. Die Nester stehen auch so bicht, daß man es nicht vermeiden kann, bei jedem Schritte auf Gier oder Bögel zu treten." Erstere sind rundlich, in Gestalt und Färbung verschieden, die meisten auf milchkaffeefarbigem Grunde kastanien = und dunkelbraun gesprenkelt, am diden Ende krangartig gesteckt. Mitte Januars folupfen die Jungen aus, und zwar in einem Dunenkleibe, welches auf der Oberseite bleigrau, auf der Unterseite weiß, am hinterkopfe mit einer weißen Querbinde gezeichnet, an der Rehle schwärzlich ift. In Australien werden fie, laut Gilbert, gefährdet durch eine kleine Eidechse, welche auf den Brutpläten ungemein häufig vorkommt und an den Jungen eine willkommene Beute findet. Gilbert meint, daß von zwanzig ausgekrochenen Bögeln taum einer groß werbe.

Mehr als einmal ist der Noddy auch an den europäischen Kusten bemerkt und erlegt und demsgemäß in die Verzeichnisse der Vögel unseres Erdtheiles aufgenommen worden.

Cbenso wie die Gulen zu den Fallen verhalten sich die Scherenschnabel (Rhynchopes) zu den Seefchwalben: sie find Nachtvögel. Ihr Leib ift gestreckt, der Hals lang, der Ropf klein, der Flügel

sehr lang, der Schwanz mittellang und gegabelt, der Schnabel so eigenthümlich gebildet, daß der Bogel schon bei seinen Entdeckern eine gewisse Berühmtheit erlangen konnte. Sein Name bezeichnet ihn; denn er verschmächtigt sich unmittelbar vom Grunde auß so auffallend, daß er nur mit den beiden Schneiden einer Schere verglichen werden kann. Dazu kommt, daß der Unterkieser den oberen bedeutend an Länge überragt, kurz, das Werkzeug uns als ein höchst absonderliches erscheinen nuß. Die Beine sind schwächlich, zwar ziemlich lang, aber dünn; die Vorderzehen werden durch eine ties ausgeschnittene Schwinmhaut verbunden. Das etwas lange Gesieder liegt dicht an und besitzt einen eigenthümlichen settigen Glanz.

Am mittleren und oberen Nile habe ich eine Art der Sippe (Rhynchops orientalis), welche wir kurzweg Scherenschnabel nennen wollen, kennen gelernt. Bei ihm sind Stirn, Gesicht, Schwanz und Unterseite, sowie die Spitzen der großen Flügeldecksedern weiß, der Oberkopf, Hinterhals, Nacken und Mantel schwarzbraun. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel und der Fuß korallenroth. Die Länge beträgt 17, die Breite 42, die Fittiglänge 13, die Schwanzlänge 2% 30s.

Der Scherenschnabel fliegt zwar bei Tage ebenfo gut wie bei Nacht, aber nur, wenn er aufge-Uebertages liegt er bewegungslos auf Sandbanken, gewöhnlich platt auf dem Bauche, feltener auf ben kleinen, schwächlichen Fugen ftebend. Babrend er fitt, vernimmt man nicht einen einzigen Laut von ibm, sieht ihn auch selten eine Bewegung-ausführen. Mit Sonnenuntergang wird er lebendig, regt und ftreckt fich, bebt die Flügel, fangt an, bin und ber zu trippeln und zu rufen; nach Einbruch der Nacht fliegt er auf Nahrung aus. Jeht fieht man ihn feinen Schnabel entsprechend verwenden. Unter langfamen Flügelichlägen gleitet er geräuschlos bicht über ber Bafferfläche dahin, von Zeit zu Zeit den unteren Schnabel minutenlang eintauchend und so das Wasser pflügend; dabei nimmt er die auf der Oberfläche schwimmenden Kerbthiere auf, welche wenigstens in ben Nillandern seine Hauptnahrung bilden. Db er auch Beichthiere, insbesondere Muscheln jagt und seinen Schnabel geschickt benutt, um diese zu öffnen, weiß ich nicht: daß ein Berwandter von ihm so verfährt, scheint festgestellt zu sein. Leffon beobachtete ober erzählte wenigstens, daß die amerikanischen Scherenschnäbel sich neben die zweischaligen Muscheln, welche die Ebbe freigelegt hatte, ruhig hinseben, gedulbig warten, bis dieselben fich ein wenig öffnen, in diesem Augenblicke aber ben Unterschnabel bis ins Innere ber Mufchel fteden und wenn fich bas gereizte Beichthier gusammenzieht, mit ihm auffliegen, sich einem Steine zuwenden und nun die Muschel so lange darauf schlagen, bis sie in Stude fpringt. Auch Tichudi fagt Daffelbe, — ob nach eigenen Beobachtungen oder Lesson's Angabe wiederholend, weiß ich freilich nicht. Einstweilen muffen wir den etwas auffallenden Berichten wohl Glauben ichenken.

Der Flug des Scherenschnabels ift leicht und schön, aber insofern absonderlich, weil die Flügel sehr erhoben werden müssen, da sonst ihre Spihen die Wasserstäche berühren würden. Der verhältnißmäßig sehr lange Hals ermöglicht ihm solchen Flug und erlaubt ihm, seinen Körper noch einige Zoll über der Oberstäche des Wassers zu tragen, in welches er doch einen guten Theil seines Schnabels stecken muß. Seine Jagden dehnt er auf meisenweite Strecken des Stromes auß, zumal wenn er in zahlreicherer Gesellschaft auf einer und derselben Insel wohnt, sein Beutegediet also durch andere geschmälert sieht. In Mittelastista verläßt er wohl nur selten den Strom, um an benachbarten Regenteichen zu jagen; im Südosten und Westen des Erdtheiles dagegen mag er ebenso wie sein amerikanischer Verwandter stillere Meerestheile besuchen. Von der sliegenden Gesellschaft hört man oft den eigenthümlichen klagenden, mit Worten kaum wiederzugebenden, von dem eines jeden anderen mir bekannten Vogels verschiedenen Rus.

In der Nähe von Dongola fand ich im Mai einen Brutplat des Scherenschnabels auf. Biele dieser Bögel, welche platt auf einer großen sandigen Insel lagen, hatten mich auf letztere gelockt und ich wurde, als ich den Tuß ans Land setzte, so ängstlich umkreist, daß ich über die Ursache kaum in Zweisel bleiben konnte. Zu meiner großen Freude fand ich auch nach kurzem Suchen die eben angefangenen oder schon vollendeten Rester auf, einfache, in den Sand gegrabene Vertiefungen, welche

beshalb etwas Cigenthumliches hatten, weil von ihnen aus nach allen Richtungen hin so fein gezogene Strahlen ausliefen, als ob fie mit bem Ruden eines Meffers eingegraben worden maren; fie konnten erklärlicher Weise nur von dem Unterschnabel unseres Bogels berrühren. Die Gier, welche wir fanden und später unzweifelhaft als die bes Scherenschnabels erkennen mußten, maren benen gemiffer Seeschwalben außerorbentlich ähnlich, rein eiformig und auf graugrunlichen, ins Gelbliche fallenden Grunde unregelmäßig mit helleren und dunkleren, grau- und dunkelbräunlichen Fleden und Strichelchen gezeichnet. In jedem Neste fanden wir deren drei bis funf. Db beide Geschlechter bruten ober ob nur das Beibehen fich diefem Geschäfte unterzieht, habe ich nicht erfahren, auch über das Jugendleben ber Ruchlein feine Beobachtungen sammeln können; wahrscheinlich aber durfen wir annehmen, daß fich die Jungen bes afrikanischen Scherenichnabels ebenso benehmen 'wie die bes in Indien lebenden Bermandten, über welchen Jerdon Folgendes berichtet hat. "Es war höchst angiehend zu seben, wie das heer dieser kleinen Burschen, welches ungefähr hundert Stuck gählen mochte, vor uns dahin rannte, eilig genug, und als wir das Ende der Sandbank erreicht hatten, sich anschiekte, fortzuschwimmen, während einige sich niederdrückten. Das Schwimmen verstanden sie aber nicht, sie sanken wenigstens fehr tief in das Baffer ein." An der amerikanischen Art hat man beobachtet, daß das Bachsthum ziemlich langsam von statten geht.

* *

"Raben bes Meeres" habe ich früher schon die Mitglieder der an Arten zahlreichsten Familie unserer Ordnung, die Möven (Lari) genannt; denn jenen Bögeln entsprechen sie in ihrem Sein und Wefen. Sie bilden eine nach außen hin wohl abgegrenzte Familie, obschon sie in Gestalt und Färbung viele Aehnlichkeit mit den Seeschwalben und noch größere Berwandtschaft mit den Raub-Sie find wohl gebaute, fraftige Bogel von fehr verschiedener Große, da die kleinsten Arten eine Dohle an Leibesumfang kaum übertreffen, während die größeren hierin einem Abler ungefähr gleichkommen. Der Leib ist kräftig, der Hals kurz, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel mittels lang, feitlich ftark zusammengedrückt, bis zur Mitte der Oberfirfte gerade, vonhieraus fanfthakig abwärts gebogen, fein Unterkiefer vor der Spige edig vorgezogen, oben und unten icarfidneidig, ber Rachen bis ans Auge gespalten, der Fuß mittelhoch, schlankläufig, mit wenigen Ausnahmen vierzehig und vorn schwimmhäutig, der Flügel groß, lang, breit, jedoch schmal zugespißt, unter den Schwingen die erste über die übrigen verlängert, der aus zwölf Federn bestehende Schwanz mittels lang, breit und gerade, seltener seicht ausgeschnitten, bei wenigen Arten in der Mitte auch etwas verlängert, das Aleingefieder febr dicht, auf der Unterseite pelgartig, aber, weil die Federn fich gerschleißen, weich und sauft, die Färbung eine garte und ausprechende, im ganzen sehr übereinstimmende. Auf der Oberseite, d. h. auf dem Mantel und den Flügeln, herrscht ein schönes Bläulichascharau, welches man Mövenblau nenut, vor, geht aber durch verschiedene Schattirungen bis in Weiß oder bis in Schieferschwarz über; die Unterseite, bei vielen Arten einschließlich des Ropfes und Halses, ift blendendweiß oder auf weißem Grunde rosenroth überhaucht; Kopf und Oberhals werden bei anderen Arten kapuzenartig durch dunklere Farben geschmückt; die Schwingenspißen erscheinen oft fleckig gezeichnet. Hinfichtlich der Geschlechter unterscheidet sich das Kleid der alten Bögel wenig oder nicht, während das Jugendkleid von dem der Alten ftets fehr abweicht, namentlich auf graulichweißem Grunde graubräunlichgelb oder dunkelgrau gezeichnet ist. Schnabel und Füße der Alten sind ebenfalls lebhaft und anders als in der Jugend gefärbt.

Die Möven verbreiten sich über alle Theile unserer Erde, gehören jedoch vorzugsweise dem Norden an. Sie beleben alle Meere, das größte von ihnen aber in auffallend geringer Anzahl, falls man von den nördlichen Küsten desselben absieht. Wenige Arten entsernen sich weit vom Lande und kehren, wenn sie es thun, immer wieder bald zu ihm zurück, sodaß man sie eigentlich als Küstenvögel bezeichnen muß. Für den Schiffer sind sie die sichersten Boten des Landes: wenn sie erst wieder sein Fahrzeug umkreisen, ist die Küste nicht mehr fern. Eher noch, als auf die hohe See hinaus, sliegen, sie ins Innere des Binnenlandes, dem Laufe größerer Ströme folgend oder von einem Gewässer nach dem anderen sich wendend. Einzelne Arten siedeln sich hier wohl auch mehr oder weniger bleibend an: sie bevorzugen Binnengewässer zu ihrem Aufenthaltsorte während der Fortpflanzungszeit. Mehrere Arten der Familie gehören zu den Zugwögeln, erscheinen in ihrer nordischen heimat im Frühlinge, brüten, treiben sich einige Zeit lang im Lande umher und begeben sich im Spätherbste wieder auf die Reise, andere wandern oder streichen: eigentliche Standwögel kann man wohl keine ihrer Arten nennen.

Kaum der Erwähnung nöthig scheint mir zu sein, daß diese Ortsveränderungen mit der Ernährung zusammenhängen. Für alle Möven ohne Ausnahme bilden Fische eine beliebte Nahrung; viele von ihnen aber gehören zu den eifrigsten Kerbthierjägern, und gerade sie sind es, welche zu regelsmäßigem Ziehen gezwungen werden, während die übrigen da, wo das Meer nicht vereiset, auch im Winter noch offenen Tisch haben. Neben diesen beiden Hauptnahrungsmitteln machen unsere Vögel sich alle kleineren Thiere, welche das Meer beherbergt, oder alle thierischen Stoffe überhaupt, nach Möglichkeit nutbar. Sie fressen Aas wie die Seier, gleichviel ob es frisch oder bereits in Fäulniß übergegangen ist, jagen nach lebender Beute wie Naudvögel und lesen am Strande zusammen wie Tauben oder Hühner, kurz, betreiben die Gewerbe verschiedener Vögel mit derselben Vielseitigkeit wie die Naben, sind jedoch gieriger und gefräßiger als jene Landvögel; denn auch sie scheinen von einem beständigen Heißunger geplagt zu werden und geradezu unersättlich zu sein. Begnügsam darf man sie nennen, soweit es sich um Auswahl der Nahrung handelt, freswüthig sind sie, was die Masse des Nahrungsstoffes betrifft.

Besen und Betragen der Möven müssen den Beobachter fesseln, obwohl er sich sagt, daß diese Bögel ebenso viele sogenannte gute als schlechte Eigenschaften besitzen. Unsprechend sind Gestalt und Färbung, anmuthig die Bewegungen, anziehend ift ihr Treiben. Ihre Stellung auf festem Boden nennen wir eine edle, weil fie einen gewiffen Stols bekundet; ihr Bang ift gut und verhaltnigmäßig rafch; ihre Schwimmfertigkeit übertrifft die der meiften Berwandten im engeren Sinne, und fie liegen dabei leicht wie Schaumballe auf den Wogen und stechen durch ihre blendenden Farben von diesen so lebhaft ab, daß sie dem Meere zum wahren Schmucke werden; ihr Flug geschieht mit langsamen Flügelichlägen: biefe wechseln aber oft mit einem anhaltenden, leichten und iconen Schweben ab, welches an das der breitflügeligen Raubvögel erinnert und mit so großer Leichtigkeit ausgeführt wird, daß man keine Ermüldung wahrnehmen kann; im Stoftauchen fteben fie binter ben Berwandten zurud, stürzen sich jedoch immer noch so heftig auf die Wellen herab, daß sie den leichten Leib anderthalb bis zwei Fuß tief unter die Oberfläche des Wassers zwängen. Biderlich ist die Stimme, welche bald aus ftärker, bald aus ichwächer schallenden, kreischenden und krächzenden Lauten besteht und zum Ueberdruß ausgestoßen wird, falls sich irgend eine Erregung des Gemüthes bemächtigt. Sinnen ftehen Geficht und Gebor entschieden obenan; das Empfindungsvermögen icheint ebenfalls wohl entwickelt zu fein; einen gewissen Geschmack bekunden sie durch die Auswahl der besseren Rahrungsmittel bei voller Tafel; über den Geruch läßt fich wohl kaum ein Urtheil fällen. Alle Möben find kluge, verständige Bögel, welche die Berhältniffe wohl zu würdigen und ihr Benehmen barnach einzurichten wiffen; fie find muthig anderen Geschöpfen gegenüber, selbstbewußt und etwas herrschssüchtig, ihren Gatten und ihrer Brut in treuer Liebe zugethan, lieben auch die Gesellschaft mit anderen ihrer Art: aber fie zeigen fich ebenso neibisch, miggunftig und unfreundlich gegen andere Bögel und opfern ihrer Frefigier die icheinbar bestehende Freundschaft ohne Bedenken. Die größeren Arten ericheinen und als trage und ernft geftimmte, die kleineren als lebhaftere und beitere Bogel, wenn auch von der Fröhlichkeit der Sanger und anderer Landvögel bei ihnen nicht geredet werden fann. Um andere Meervögel bekümmern sie sich nur soweit als eben nöthig, entweder weil sie dies selben fürchten oder weil sie aus ihnen irgend welchen Ruben zu ziehen hoffen. Sie leben und brüten unter anderen Schwimmvögeln, mitten unter Alken und Lummen 3. B.; aber nur der Ort, nicht die

Gefellichaft icheint fie zu fesseln, und wenn fie es vermögen, machen fie fich tein Bedenken daraus, die Mitbewohner eines Brutberges zu bestehlen und zu berauben. Dem Menschen mißtrauen fie aller= orten und unter allen Umftänden; gleichwohl erscheinen sie immer und immer wieder in feiner Rabe, besuchen jeden hafen, jede Ortichaft an der Rufte, umtreisen jedes Schiff, welches in See geht oder bem Lande fich nahert, soweit es eben gulaffig erscheint, weil fie burch Erfahrung gelernt haben, daß aus dem menschlichen Hausbalte immer etwas Brauchbares für fie abfällt. Rach längerer Beobachtung lernen sie nicht blos bie Dertlichkeit, sondern auch einzelne Personen unterscheiden, zeigen fich demgemäß da, wo fie oft und ungestört Beute machen durften, außerst zutraulich oder richtiger dreift, während fie eine ihnen zugefügte Unbill nicht sogleich vergeffen. geschädigte Möve pflegt allen anderen Mittheilung zu machen, wie benn überhaupt unter ihnen bas größte Einvernehmen herricht, fobald es gilt, einer gemeinschaftlichen Gefahr zu begegnen, einem gemeinschaftlichen Feinde zu widerstehen: Raubvögel, Raubmöven und Kolkraben oder Krähen werden von allen Möven, welche in der Rabe find, gleichzeitig angegriffen und gewöhnlich auch in die Flucht geschlagen. Außer ber Brutzeit kann es geschehen, daß man auch einzelne alte Möven fieht; mabrend ber Brutzeit aber vereinigen fich alle Arten zu Gesellschaften, welche nicht selten zu ungeheueren Scharen anwachsen. Schon im nördlichen Deutschland gibt es Mövenberge, welche von mehreren hundert Baaren bewohnt werden; weiter oben im Norden kann man Ansiedelungen sehen, deren Angahl keine Schähung guläft. Auch bier halten fich die größeren Arten der Familie minder eng jusammen als die kleineren; biese aber bedecken in buchftäblichem Sinne des Wortes gange Welfenwände oder Berge, benuten jeden Raum, welcher fich darbietet und legen ein Nest so bicht neben dem anderen an, daß die brutenden Alten fich brangen. Die Nefter find je nach dem Standorte verschieden, da, wo es an Bauftoffen nicht mangelt, einigermaßen ausgebaut, d. h. aus trockenen Baffer - und Stranbflechten loder und kunftlos errichtet , da, wo folche Stoffe fehlen, fo einfach als möglich bergerichtet. Zwei bis vier große, eigestaltige, starkschalige, grobkörnige, auf ichnugige ober braungrünlichem oder grünbräunlichem Grunde afchgrau und schwarzbraun gefleckte Gier bilden das Belege und werden vom Mannchen und Beibchen wechselsweise drei bis vier Bochen lang bebrütet, bei ichlechtem Better anhaltender als bei gutem. Beide Eltern zeigen eine außerordentliche Anhänglichkeit an die Brut und vergessen, wenn sie diefelbe gefährdet seben, jede Rudficht. Die Jungen kommen in einem dichten, gefleckten Dunenkleide zur Welt und verlaffen das Nicft da, two fie Dies können, schon in den ersten Tagen, fortan am Strande sich umhertreibend und nöthigenfalls zwischen Bodenerhebungen fich verbergend oder im Baffer Buflucht suchend; biejenigen aber, welche auf den Gesimsen steiler Felsenwände erbrütet wurden, mussen bier aushalten, bis ihnen die Schwingen gewachsen find: benn zu einem Sprunge von oben berab in die Tiefe, wie er bei so vielen anderen Schwimmvögeln üblich ift, entschließen bie Möven fich nicht. Unfänglich erhalten die Jungen halb verdaute Nahrung von den Alten vorgewürgt, später werden sie mit frisch gefangenen oder aufgelesenen thierischen Stoffen geätt. Rach bem Ausfluge verweilen sie noch einige Zeit in Gesellschaft ihrer Eltern, perlaffen nunmehr aber bie Brutplate und gerftreuen fich mit ben anderen nach allen Seiten bin.

Im hohen Norden der Erde zählt man die Möven nicht blos zu den schönften, sondern auch zu den nütlichsten Bögeln und hegt und pflegt sie ebenso wie die übrigen Kinder des Meeres, welche alljährlich auf den Vogelbergen erscheinen. Möveneier bilden für einzelne Grundbesitzer Norwegens einen wesentlichen Theil des Ertrages ihres Gutes, werden von den Landeigenthümern gern gegessen, auf Meilen weit versandt und verhältnismäßig theuer verwerthet, und Mövensedern müssen den ärmeren Nordländern die Eiderdunen oder Gänsesdern, welche die reicheren zur Füllung ihrer Vetten benutzen, ersetzen. An dem Fleische der alten Möven sinden nur die Mongolen des Nordens Geschmack; Junge hingegen werden auch von den Isländern und Grönländern gern gegessen und geben, geschickt zubereitet, wirklich ein erträgliches Gericht; doch schätzt man Eier und Federn überall höher als das Wildpret. In einigen Gegenden werden alljährlich große Jagden auf Möven abgehalten, mehr

aus Mordluft, als um die Bögel wirklich zu nützen; im höheren Norden hingegen verfolgt man sie nicht. Die Jagd selbst verursacht keine Schwierigkeit. Ein weißes Taschentuch in die Luft geworsen, genügt, um eine Möve herbeizuziehen; und hat man sie erst erlegt, so lockt man auch bald noch viele andere zu sich heran; denn jede, welche einen weißen Gegenstand aus hoher Luft herad auf das Wasserstützen sieht, meint, daß dort guter Fang zu machen sei und kommt neidisch zur Stelle, um sich hiervon zu überzeugen. Der Fang wird auf verschiedene Weise bewerkstelligt: man legt Schlingen auf Sandbänke, ködert Netze mit Fischen, wirft bespielte Angelhaken aus und erreicht durch dieses oder jenes Mittel in der Regel seinen Zweck. Die Gefangenen lassen sich erhalten, sind aber etwas kostspielige Pfleglinge des Thierliebhabers, weil man ihnen Fische oder Fleischnahrung reichen muß, wenn man ihren Bedürfnissen genügen will. Seschieht letzteres, so sinden sie sich bald in ihr Schicksu, gewöhnen sich an den Ort und an den Pfleger, unterscheiden ihn sehr genau von anderen Menschen, begrüßen ihn mit fröhlichem Geschrei, wenn er sich sehen läßt, antworten auf den Anruf und können saft in demselben Grade gezähmt werden wie ein Kolkrabe oder eine Krähe, pflanzen sich auch, salls man ihnen einen größeren Raum anweist, in der Gesangenschaft fort und gewähren dann dem Besitzer viele Freude.

Die größeren Arten der Familie nennt man Fischermöven (Larus) und vereinigt sie auch wohl in einer besonderen Sippe, obgleich diese mit anderen dieselben Merkmale gemein hat, falls man nämlich von der Färbung absieht. Unter diesen Fischermöven ist die Mantelmöve (Larus marinus) eine der ausgezeichnetsten. Kopf, Hals und Nacken, die ganze Unterseite, der Unterrücken und der Schwanz sind blendendweiß, der Oberrücken und der Flügel schwarz, die Spisen der Schwungsedern weiß. Im Jugendkleide sind Kopf, Hals und Unterseite auf weißem Grunde gelblich und bräunlich in die Länge gestreift und gesteckt, der Rücken und die Oberflügeldecksedern braungrau, lichter gerandet, die Schwingen und Steuersedern schwarz, letztere weiß gezeichnet. Das Auge ist silbergrau, der Augenring zinnoberroth, der Schnabel gelb, am Unterschnabel vor der Spite roth, der Fuß lichtgrauzgelb. Die Länge beträgt 28, die Breite 65, die Fittiglänge 19, die Schwanzlänge 7½ Zou.

Kleiner als sie, ihr aber ähnlich, ist die Heringsmöve (Larus fuscus), fast ebenso groß, durch den mövenblauen Mantel unterschieden, die Silbermöve (Larus argentatus), noch etwas größer, an dem lichtblauen Mantel und den weißen Schwingen kenntlich, die Eise oder Bürgersmeistermöve (Larus glaucus), kleiner als diese, ihr jedoch sehr ähnlich, die Polarmöve (Larus leucopterus), welche Arten aus dem Grunde noch Erwähnung verdienen, weil sie sämmtlich in Deutschland vorkommen und mit der Mantelmöve ungefähr dieselbe Lebensweise haben.

Der Norden der Erde, zwischen dem 70. und 60. Grade, ist das Vaterland dieser Möve und ihrer Verwandten; denn die genannten Arten leben auf allen nördlichen Meeren und brüten auf Inseln, welche zwischen den angegebenen Breitegraden liegen. Während des Winters besucht die Mantels möve regelmäßig die Küsten der Nords und Ostsee, streicht denselben entlang auch die Südeuropa und noch weiter hinab; während des Winters trifft man alte Vögel ihrer Art nur höchst selten südlich des 50. Grades. Im Binnenlande kommt sie zuweilen als Irrling vor; denn sie gehört zu den Meermöven im engeren Sinne des Wortes.

Unter den Berwandten ift sie, ihrer Größe entsprechend, eine der ernstesten und ruhigsten Arten, jedoch weder leiblich noch geistig träge, sondern im Gegentheile bewegungslustig und regsam. Sie geht gut, watet auch tief in seichtem Wasser umber, schwimmt gern und viel, selbst bei hohem Wogensgange, schläft sogar im Schwimmen, fliegt zwar langsam, aber doch keineswegs schwerfällig, vielmehr leicht und ausdauernd, schwingt die weit ausgestreckten Flügel in langsamen Schlägen, schwebt dann auf weite Strecken hin, entweder kreisend oder gegen den Wind ansteigend und sich senkend, läßt sich

burch den ärgsten Sturm nicht beirren und stößt, wenn sie Beute gewahrt, mit großer Kraft aus ziemlicher Höhe auf das Wasser herab, bis zu einer gewissen Tiese in dasselbe eindringend. An Selbstbewußtsein und Muth, aber auch an Raublust, Gier und Gefräßigkeit übertrifft sie die meisten Berwandten; dabei ist sie neidisch, hämisch und verhältnißmäßig ungesellig, obgleich sie nur ausnahmsweise einzeln gesehen wird. Dem Menschen weicht sie außer der Brutzeit ebenso vorsichtig aus, als sie ihn während derselben muthig angreift. Ihre Stimme klingt tief und heiser, wie "Ach, ach, ach", in der Erregung wie "Kjau", welcher letztere Ausdruck aber sehr verschieden betont werden kann.

Fische verschiedener Größe bilden ihre Hauptnahrung, Aas von Säugethieren oder Fischen eine sehr beliebte Speise; nebenbei fängt sie sich Lemminge und andere Wählmäuse, junge und kranke Bögek, welche sie erlangen kann, raubt den schwächeren Seevögeln die Sier weg oder such sich am Strande allerlei Gewürm und Kleingethier zusammen. Sind ihr die Schalen gewisser Krebse und Weichthiere zu hart, so sliegt sie mit der Beute auf und läßt sie aus bedeutender Höhe herab auf Felsen fallen, um sie zu zerschellen. In der Gesangenschaft gewöhnt sie sich bald an Brot und sieht in diesem schließlich einen Leckerbissen.

Während meiner Reise in Norwegen und Lappland habe ich die Mantelmöve oft gesehen, ihre Brutplätze aber erst im nördlichsten Theile des Landes, am Porsangersjord, gesunden. Einzelne Silbermöven, ihre gewöhnlichen Nistgefährten, beobachtete ich auch schon auf den Bogelbergen der Losodden, und hier stetz auf dem Gipfel der Berge; Mantelmöven aber konnte ich hier trotz des eifrigsten Suchens nicht entdecken. Eine Insel im Porsangersjord wurde von mehreren hundert der beiden Arten bevölkert. Die Nester standen auf dem Moorboden, nicht gerade nahe zusammen, aber doch auch selten weiter als sunszig Schritt von einander entsernt, die von beiden Arten zwischen und neben einander, als ob die ganze Ansiedelung nur von einer einzigen Art gebilbet worden wäre. Mehrere waren sehr hübsch gerundete und auch mit seinen Flechten sorgfältig ausgekleidete Bertiefungen, andere nachlässiger gebaut. Drei große, starkschalige, grobkörnige, glanzlose, auf grünlichgrauem Grunde braun und aschgrau, öle und schwarzbraun getüpfelte und gesteckte Eier bildeten das Gelege und wurden von beiden Eltern ängstlich und sochsätig bewacht.

Ein ungeheurer Aufruhr erhob sich, als ich die Insel betrat. Diejenigen, welche gerade mit Brüten beschäftigt waren, blieben sitzen und ließen mich bis auf wenige Schritte an sich herankommen, gleichsam, als hofften sie, daß mich die Wachthabenden zurückschrecken würden. Letzere hatten sich unter lautem Geschrei erhoben und umschwebten mich in geringer Entsernung, beständig von oben nach mir herabstoßend, dann wieder sich erhebend, kreisend und von neuem zum Angrisse übergehend. Mehrere Male flogen sie dicht an meinem Kopfe vorüber, daß ich mit den Flügelspitzen berührt wurde; zu einem Angrisse mit dem scharfen Schnabel erdreisteten sie sich jedoch nicht. In mehreren Nestern befanden sich kleine Junge, welche sich bei Annäherung sofort zwischen den Flechten und Graßhalmen zu verbergen suchten und auch in der That trefslich verbargen.

Später habe ich das Brutgeschäft an Gefangenen, welche ich pflegte, beobachten können. Das Paar hatte sich einen geeigneten Plat des Geheges, welcher durch einen Busch verdeckt war, zum Nisten ausgesucht, hier eine vorgesundene Bertiefung einfach ausgekleidet und drei Eier gelegt. Lettere wurden vorzugsweise vom Weibchen bebrütet; das Männchen hielt sich jedoch stets in dessen Nähe auf und verrieth es dem Weibchen sofort, wenn ich mich nahte. Um andere Menschen bekümmerte das Paar sich nicht; denn es hatte bald erfahren, daß ich allein zum Störensried wurde. Näherte ich mich dem Neste mehr als gewöhnlich, so eilten beide Eltern schreiend auf mich zu, griffen mich breist an und bissen mich, zuweilen sehr empfindlich, in die Beine. Nach sechsundzwanzigtägiger Brutzeit schlüpften die Jungen aus, wurden bald nach dem Abrocknen aus dem Neste geführt, ansänglich aber sehen Abend wieder in dasselbe zurückgebracht. Uebertages treiben sie sich zwischen dem Gebüsch umher, sede Warnung ihrer Eltern sofort beachtend. Lehtere kannten meine Stimme so genau, daß ich sie blos anzureden brauchte, um ihre Besorgnis wachzurusen. Auf den Anrus

kamen beide unter lautem "Djau, kjau — achachachach" auf mich zu und versuchten meine Aufmerkssamkeit von den Jungen, welche sich inzwischen gedrückt hatten, abzulenken. Ihre Sorgfalt für die Pfleglinge minderte sich nach und nach einigermaßen; jedoch eilten sie, auch nachdem die Jungen bereits vollständig erwachsen, sofort herbei, wenn Jemand diesen zu nah kam. Alle übrigen Bögel besselben Geheges wurden in ehrerbietiger Ferne gehalten, solange die Brutzeit währte.

Eine eigenthümliche Bevbachtung, welche sich jedoch auf die Silbermöve bezieht, hat Audubon gemacht. Da nämlich, wo die großen Möven wiederholt beim Brüten gestört und bezüglich ihrer Gier beraubt worden sind, wählen sie sich, wenn sie es haben können, Baumwipfel zur Anlage ihrer Nester aus und nisten dann oft in bedeutender Höhe über dem Boden.

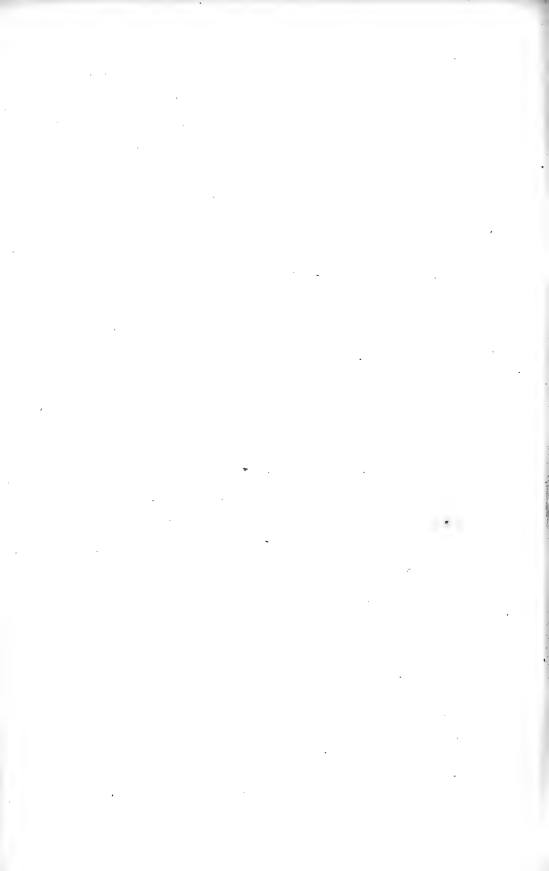
Von Feinden haben die Fischermöven wenig zu leiden: an die größeren Arten dieser Gruppe wagt sich höchstens der Seeadler oder die Raubmöve; aber auch die letteren werden oft sehr übel empfangen und müssen unverrichteter Sache wieder abziehen. Der Mensch nimmt ihnen wohl die Eier weg, versolgt sie sonst jedoch nicht.

Schlanker Leibesbau, langer Flügel und Schwanz, niederer Fuß und kurze Schwimmhäute kennzeichnen die Eisfeldmöven (Pagophila), welche sich auch durch das im Alter reinweiße Gefieder sehr auszeichnen.

Die Elfenbeinmöve (Pagophila eburnea) ist reinweiß, auf den Schwingen zuweilen rosenroth überhaucht, das Ange gelb, der Augenring karmoisinroth, der Schnabel von der Wurzel bis zur Hälfte seiner Länge bläusich, an der Spike rothgelb, ein Ring vor den Nasenlöchern grünlichgelb, der Fuß schwarz. Im Jugendkleide sind Kopf und Hals grausich, die Federn des Mantels, die Schwingen und Steuersedernspiken schwarz gesteckt. Die Länge beträgt 20, die Breite 42, die Fittiglänge $13\frac{1}{2}$, die Schwanzunge $5\frac{1}{2}$ Zoll.

Der hohe Norden der Erde ift der gewöhnliche Aufenthalt dieser Möve; vonhieraus kommt fie, immer aber felten, als Irrling in nieberere Breiten berab. Man hat fie auf Spibbergen, im afiatischen Cismeere, im Norden Grönlands regelmäßig beobachtet, findet fie aber ichon auf Island Auf Grönland ift fie, laut holboell nicht gerade felten und mahrend und nach den schweren Herbst: und Winterstürmen zeigt sie sich zuweilen in Menge. Wie alle hochnordischen Bögel ift fie fehr einfältig und leicht zu fangen; benn fie kennt die Gefährlichkeit des Menschen nicht. "Erwiesen ift es", fagt Holboell, "bag man fie, wenn man ein Stud Sped an eine Schnur bindet und bieses ins Basser wirft, oft fehr nah an sich beranlocken und mit händen greifen kann; ja ein Grönländer, welcher mir eine Junge brachte, erzählte mir, er habe fie dadurch geködert, daß er seine Zunge hervorstreckte und bewegte, worauf er sie mit seinem Ruder erschlug." Durch Malmgren haben wir Ausführlicheres über die Lebensweise ersahren. Dieser ausgezeichnet schöne Bogel, so ungefähr fagt diefer Forscher, gehört dem hohen Norden an und dürfte nur ausnahmsweise das Treibeisgebiet des nördlichen Meeres verlassen. In Spipbergen ist er gemein; doch sieht man ihn selten anderswo als in der Nähe des Eises. Er sett sich, wie schon der alte Seefahrer Martens beobachtete, niemals auf das Wasser, wie andere Möven, sondern hält sich stets an der Eiskante. Seinen Raub nimmt er fliegend geschickt mit dem Schnabel vom Wasser auf. Er und der Gissturms vogel findet sich in Menge da ein, wo ein Balroß oder eine Robbe zerlegt wird, und die Elfenbeinmöben find dann fo wenig ichen, daß man fie durch Borwerfen von Speckftuden fo nabe beranloden kann, als man will. Bei diesen Zerlegungsstellen schwimmt der Eissturmvogel im Wasser umber, während die Elfenbeinmöve neben ihm auf dem Eife steht oder fliegend umberschwebt. Sie frißt gern die Leichen der von den Walrofijägern getöbteten Thiere und nimmt auch vorlieb mit den Biffen,

Mantel- und Silbermoven.



welche von den Mahlzeiten der Eisbären übrig bleiben: ihre wichtigste Nahrung aber besteht, wie Martens ebenfalls angibt, in dem Kothe der Robben und Walrosse. Sie verweilen sehr lange bei den Löchern in dem sesten Eise, durch welche die Robben aufzusteigen psiegen, um sich zu legen, in geduldiger Erwartung der Seehunde. Ihrer drei bis sünf sihen hier zusammen, rund um jede Dessung, still und unbeweglich, mit dem Kopse dem Loche zugewendet, durch welches die Robbe kommen soll. Es scheint dann wirklich, als ob sie, um einen runden Tisch sihend, Rath hielten, und ohne Zweisel hat diese ihre Sitte Anlaß gegeben zu dem von Martens (1675) ihnen gegebenen sonderbaren Namen Rathsherr. Rund um das Loch im Eise sind die Ruheplätze der Robben vom Kothe derselben braun gefärbt, dieser aber ist größtentheils von den Bögeln verzehrt.

Ueber die Fortpstanzung der Elsenbeinmöve wußte man bis zu Malmgren's Reise nichts Sicheres. Letterer sand am 7. Juli am nördlichen Strande der Murchisonsbay eine Menge von Elsenbeinmöven, seßhaft an einer hohen und scharfen Band eines Kalkselsens. Bürgermeister voher Eis und dreizehige Möven lebten unter ihnen und hatten den oberen Gürtel der Bergwand in Besitz genommen, während die Elsenbeinmöven sich niedriger in einer Höhe von funfzig dis hundertund sunfzig kuß über dem Meere in Risen und Klüsten aushielten. Man konnte deuklich merken, daß die Beibchen auf ihren Restern saßen; diese aber waren unzugänglich, und erst am 30. Juni gestatteten es die Umstände, einen Bersuch zu machen, mit Hilse eines langen Taues und nöthiger Unterstützung an die Niststelle zu kommen. Es wurden zwei von den am niedrigst stehenden Nestern erksommen und je ein Ei ausgehoben. Das Nest war kunstlos und ohne Zusammenhang; es bestand aus einer slachen, acht dis neun Zoll breiten Bertiefung in dem losen Boden des Gesimses und war innen nachlässig mit trockenen Pflanzen, Gras, Mos und einigen Federn bedeckt. Die Eier waren stark bebrütet. Beide Weibchen wurden auf den Nestern geschossen. Die Männchen, welche im Ansange sichtbar waren, verschwanden, als man in die Rähe ihrer Rester gelangte.

"Ber noch nie einen von dreizehigen Möven besetzten Bogelberg sah", sagt Holboell, "kann sich ebensowenig einen Begriff von der eigenthümlichen Schönheit als von der Menge dieser Bögel machen. Man könnte einen solchen Mövenberg vielleicht mit einem riesenhaften Taubenschlage, bewohnt von Millionen gleichgefärbter Tauben vergleichen. Der Berg Inujuatuk ist eine Biertelsmeile lang und der ganzen Länge nach mehr oder minder stark mit verschiedenen Mövenarten besetzt und Dies bis zu einer Höhe, daß man die obersten Bögel nur als kleine weiße Bunkte erkennen kann..." "In Grimsös Bogelberge", so erzählt schon früher Faber, "nisten sie in solcher Menge, daß sie die Sonne verdunkeln, wenn sie aufsliegen, die Schären bedecken, wenn sie sitzen, die Ohren betäuben, wenn sie schrien und den von Lösselkraut grünen Felsen weiß färben, wenn sie brüten."

Die übrigen Forscher, welche im hohen Norden beobachteten, sprechen sich in ähnlicher Weise aus; jeder verzweiselt an der Möglichkeit, das Schauspiel zu schildern, welches eine Ansiedelung dieser Möven bietet. Als ich mich zur Neise nach Lappland anschikte, hatte ich selbstverständlich ihre Schilderungen gelesen und die Wahrheit derselben auch nicht bezweiselt; das wahre Bild eines Mövenberges aber gewann ich doch erst an einem mir unvergestlichen Tage, dem 22. Juli, welcher mich an dem Vorgebirge Svärholtt, unweit des Nordkaps, vorübersührte; ich gewann es erst, nachdem mein liebenswürdiger Freund, de Führer des Postdampsschiftes, welches mich trug, eines seiner Geschütze abgeseuert hatte, um die Möven auszuschen. Sine gewaltige Wand war mir erschienen wie eine riesenhaste Schiesertasel, welche mit Millionen kleiner weißer Pünktchen bedeckt ist; unmittelbar nach dem Donner des Schusses lösten sich diese Pünktchen theilweise ab vom dunklen Grunde, wurden lebendig, wurden zu Vögeln, zu blendenden Möven und senkten sich minutenlang auf das Meer hernieder, so dicht, in einer so ununterbrochenen Folge, das ich meinte, ein unerwarteter

Schneefturm sei losgebrochen und wirbele riesenhafte Floden vom himmel hernieder; minutenlang schneiete es Vögel, auf unabsehbare Ferne hin bedeckte sich das Meer mit ihnen, und noch erschien die Wand fast ebenso dicht betüpfelt als früher. Zeht erst begriff ich, daß keiner der Forscher, deren Schilderung ich gelesen, zuviel gesagt; denn ich sah ein, daß er die Wahrheit unmöglich hatte sagen können, weil die Sprache solchen Massen gegenüber keine Worte hat.

Die dreizehige Möve vertritt die Sippe der Stummelmöven (Rissa), als deren wichtigstes Kennzeichen gelten muß, daß die Hinterzehe des Fußes sehlt oder doch nur angedeutet ist. Will man sonst noch nach unterscheidenden Merkmalen suchen, so kann man sie sinden in dem schwäcklichen Schnabel und den verhältnismäßig kurzen, aber langzehigen, also auch mit großen Schwimmhäuten versehenen Küßen. Das Gesieder der alten Bögel ist auf Kopf, Hals, Unterrücken, Schwanz und Unterseite blendendweiß, auf dem Mantel mövenblau; die Schwingen sind weißgrau, ihre Spiken schwarz. Das Auge ist braun, der Augenring korallenroth, der Schnabel zitronengelb, am Mund-winkel blutroth, der Fuß schwarz, auf der Sohle gelblich. Nach der Herbstmauser färbt sich der Hinterhals blaugrau und ein rundlicher Flecken hinter dem Ohre schwarz. Im Jugendkleide ist der Mantel dunkelgrau, jede Feder schwarz gerandet. Die Länge beträgt 16 bis 17, die Breite 37 bis 39, die Fittiglänge 12, die Schwanzlänge 5 Zoll.

Auch die Stummelmöve ift ein hochnordischer Bogel, verläßt aber im Winter das Eismeer und erscheint dann häusig an unseren Küsten, streicht auch bis in sehr niedere Breiten hinab. Im Binnensande sieht man sie im Winter österer als andere Seemöven, weil sie den Strömen und Flüssen bis tief ins Innere des Landes folgt und hier zuweilen in großen Gesellschaften auftritt. Auf Island und in Grönland gilt sie als das erste Zeichen des Frühlings; sie trifft bereits zwischen dem 8. und 20. März hier ein, auch dann, wenn noch grimmige Kälte herrscht, und bezieht sofort nach ihrer Ankunft die Bogelberge, gleichsam, als wolle sich sedes Pärchen den ihm so nöthigen Nistplat sichern. Wenn dann noch tieser Schnee die Gesimse bedeckt, zeigt sie sich besonders unruhig und läßt ihr betäubendes Geschrei ununterbrochen ertönen. Bis zum November verweilt sie in der Heimat; hierauf verläßt sie die Fjorde, sliegt aber größtentheils nur dis ins offene Meer hinaus und läßt sich blos durch die Noth zu größeren Wanderungen treiben.

Im Betragen und in ihrem Besen unterscheibet sich die Stummelmöve vielleicht nur durch die größere Geselligkeit und Schreiluft wesentlich von ihren gleichgroßen Berwandten. Sie geht ziemlich schlecht und deshalb felten, schwimmt aber gern und anhaltend, auch bei ärgstem Wellengange, fliegt leicht, fauft, manchfache und zierliche Windungen ausführend, bald mit langfamen Flügelschwingungen bald schwebend oder schwimmend und stößt geschickt aus der Höhe auf das Wasser herab, um einen hochgehenden Fisch oder ein anderes Thier aufzunehmen. Ungewöhnlich groß, selbst innerhalb ihrer Kamilie, ift ihre Geselligkeit, welche wahrscheinlich durch ihr sanftes Wesen begründet wird. Stummelmöben fieht man felten, gablreiche Flüge viel häufiger, und alle Blieder ber Befellschaften icheinen im tiefften Frieden gu leben. "Entspinnt fich ja einmal ein Bank gwifchen zweien", fagt Naumann fehr richtig, "fo ift er doch weiter Richts als ein augenblickliches Aufbrausen und geht sehr bald vorüber." In der That, man muß sich wundern über die verträglichen Geschöpfe; man wird entzückt, wenn man fieht, wie Millionen unter einander leben, gwar plarrend und kreischend, aber doch ohne fich au ganten, wie vielmehr jeder fich bemuht, in der Gesammtheit die Stellung eingunehmen, welche ihm durch die Umftänbe zugewiesen wird. Um andere Bögel bekümmert sich die Stummelmöve nicht: Berwandte leben auf demselben Berge mit ift, nicht aber im eigentlichen Sinne bes Wortes unter ihr; benn ebenso, wie ber. Schwarm auf bem Meere fich geschloffen gusammenhalt, behaupten auch die Brutvögel einen bestimmten Theil des Berges. Außer der Fortpflanzungszeit gehört diese Möve zu den schweigsamsten Arten ihrer Familie, während sie aber brütet, schreit sie ununterbrochen und in verschiedener Beife. Bald klingt die Stimme laut und gellend wie "Ra fa tai" ober "Baia", bald wieder wie "Dad, bad", bald wie das Schreien eines weinenden Rindes,

bald wie der Klang einer Kindertrompete. Jede einzelne versucht ihre Erregung auch durch die Stimme kund zu thun, und da nun Millionen von demselben Gedanken erfüllt sind, werden Faber's Worte begreislich. "Selbst wenn sie Erde zum Bau des Nestes im Schnabel tragen", meint dieser Forscher, "können sie nicht schweigen, sondern stoßen ununterbrochen heisere Kehllaute aus." Nach der Fortpflanzungszeit haben sie keinen Grund zum Schwaßen mehr, und damit erklärt sich auch ihr Schweigen.

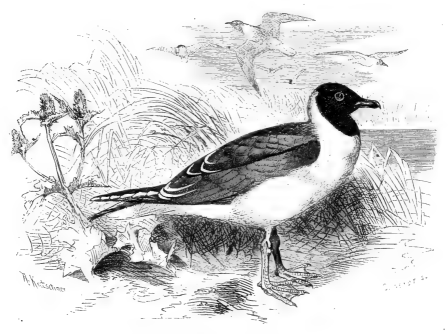
Auch Derjenige, welcher meint, eine Vorstellung von dem unendlichen Reichthume des Meeres zu haben, wirft sich die Frage auf: wie ist es möglich, daß ein kleiner Umkreis der See diese Millionen ernähren kann? Man weiß, daß die Stummelmöve fast nur Fische frißt; Holboell hat auch beobachtet, daß während der Brutzeit daß nördliche Eismeer gleichsam angefüllt ist mit Massen von Lodden, daß die Seehunde, wenn sie diese Fische von unten verfolgen, der Möve zu einem leichten Fange verhelsen, daß sie später genöthigt ist, zehn und mehr Meilen weit zu sliegen, um die Nahrung zu gewinnen, — findet aber doch noch keine genügende Antwort für jene Frage und zweiselt, obzleich man alle Zweisel durch die thatsächliche Ersahrung widerlegt sieht. Wie unendlich reich das Meer ist, wie freigebig es auch dieser Möve den Tisch beschickt: Das bemerkt man, wenn sie, verschlagen und verirrt, das Innere des Festlandes besucht. Hier sindet man sie oft todt am Strande liegen, und wenn man dann ihren Wagen untersucht, diesen vollständig seer. Sie, die vom Reichthum Verwöhnte, erliegt dem Mangel des Landes: sie verhungert.

Graba fand, daß die Brutpläte dieser Möve, welche er auf den Farbern besuchte, nach Westen und Nordweften gegen das Meer gerichtet waren und ichließt daraus, daß die Stummelmöve folde Felsenwände jum Bruten benute, welche fentrecht jur berrichenden Bindrichtung fteben und dem abfliegenden Bogel es möglich machen, fogleich ben zum Fluge gunftigften Bind zu benuten; Boje meint, daß die Bulle ber Nahrung, welche zu gewissen Zeiten in ber Nabe bestimmter Ruften vorhanden, der hauptfächlichste Grund für die Wahl fein moge, und Faber glaubt, daß heimats- und Gefellschaftstrieb diese Bahl bestimmen. Bie Dem auch sein möge, Gins fteht fest, daß die einmal erwählten Felsenwände jahrauß, jahrein wieder bezogen werden, aufcheinend in immer gleicher Anzahl, daß aber die Bögel selbstverständlich nur solche Wände wählen, welche ihnen Raum zur Anlage ihrer Rester gewähren. Alle Mövenberge bestehen aus einzelnen Absähen oder Gesimsen über einander und sind reich an Söhlen und Vorsprüngen; in den Söhlen und auf den Absähen steht Nest an Nest, vom Juge des Berges bis zur höhe hinauf; jedes Plätchen ift benutt worden, jedes Gesims dient Tausenden von Bärchen zur Brutstätte ihrer Kinder. Bald nach ihrer Ankunft sieht man die Barchen neben den Reftern siten, in den anmuthigften Stellungen fich liebkofen, wie Tauben schnäbeln, sich gegenseitig im Gefieder nesteln und vernimmt ihr Girren oder, wie man es sonst nennen will, die zartesten Laute nämlich, welche eine Möve hervorbringen kann, vorausgesetzt natürlich, daß jene Laute nicht wie gewöhnlich von dem allgemeinen Lärm verschlungen werden. Bährend diese fich liebkosen, fliegen jene ab und zu, Reststoffe berbeischleppend, und so wird der Berg beständig eingehüllt von einer Bogelwolke, und ununterbrochen wimmelt und wirrt es durch einander. Das Rest selbst besteht der Hauptsache nach aus Tangen, wird aber durch den Koth der Bögel im Laufe der Jahre mit hohen Kändern versehen, und braucht also vor Beginn der Brut nur ein wenig ausgebeffert zu werden. Drei bis vier, auf ichmuzigroftgelbem, weiggrünlichen oder roftröthlichen Grunde spärlich dunkler geflectte und getüpfelte Gier bilden das Gelege. Man nimmt an, daß jedes Pärchen nur seiner eigenen Brut sich widmet, ist aber nicht im Stande, zu begreisen, wie es möglich, daß das Baar unter den Hunderttausenden sein Nest, ja den Gatten herauszusinden vermag. Die Jungen verweilen bis Mitte Augusts im Neste, sind bis dahin vollkommen flügge geworden und schwärmen nun auf das hohe Meer hinaus, vorher selbstverständlich zum unendlichen Geschrei noch nach Kräften beitragend.

Wie alle kleineren Arten der Famitte haben auch die Stummelmöven von Edelfalken, Seeadlern und Raubmöven viel zu leiden; erstere nehmen sie vom Neste oder aus der Luft weg, lettere peinigen

fie. Der Nordländer brandschaft sie, soviel er kann; denn ihre Eier gelten mit Recht als höchst schmackhaft. Aber die Ausbeutung der Bogelberge hat ihre unsäglichen Schwierigkeiten und, trop des Muthes der kühnen Bogelfänger, so wenig Erfolg, daß der den Bögeln zugefügte Verlust als ein kaum nennenswerther bezeichnet werden muß.

Kappenniöven (Chroicocephalus) nennt man diejenigen Arten der Familie, hei denen im Hochzeitskleide der Kopf und Oberhals kappenartig dunkel gefärbt ist. Unter den hierher zu zählenden, denen man übrigens den Rang einer Sippe kaum zugestehen darf, ist die Lachmöve oder Seeskrähe, der Mohrenkopf oder Gierih (Chroicocephalus ridibundus) die bekannteste und vers



Die Lachmöbe (Chroicocephalus ridibundus).

breitetste. Bei ihr sind Oberkopf und Vorderhals nußbraun, der Nacken, die Unterseite, der Schwanz und die Schwingen bis gegen die Spize hin weiß, die Federn des Mantels mövenblau, die Schwingensspizen schwarz. Das Auge ist dunkelbraun, der Augenring roth, der Schnabel und Fuß lackroth. Im Winterkleide sehlt die Kappe; der Hinterhals ist grau, ein Flecken hinter dem Ohre dunkelgrau, der Schnabel wie der Fuß blässer als im Frühlinge. Im Jugendkleide ist die Oberseite bräunlich. Die Länge beträgt 16, die Breite 36, die Fittiglänge 12, die Schwanzlänge 5 Zoll.

Berwandte Arten sind die Fischermöve (Chroicocephalus ichthyaëtus), ein Bogel von der Größe der Mantelmöve mit schwarzer, auch am Nacken herabreichender Kappe, die Schwarzkopfsmöve (Chr. melanocephalus), ihr ähnlich gefärbt, aber kaum größer als die Lachmöve, und die niedliche Zwergmöve (Chr. minutus), welche fast dieselbe Färbung hat, aber die kleinste aller Möven ist.

877

Alle Rappenmöven bewohnen gemäßigte Länder und kommen nicht oder doch nur felten in Die Ladymöve ift erft dieffeits des 60. Grades der Breite häufig und von hier an bis gegen den dreißigsten hin Brutvogel. Alls folder bewohnt sie alle geeigneten Binnengewässer Europas, Afiens und Amerikas in entsprechend gleicher Baufigkeit. Früher mar fie an den Seen und Teichen Deutschlands ein wohl bekannter Bogel; gegenwärtig ift fie durch den zunehmenden Anbau bes Bodens aus vielen Gegenden verdrängt worden, besucht dieselben aber noch regelmäßig In Südeuropa verweilt sie jahraus, jahrein. während ihres Zuges. Unsere Breiten verläßt fie im Oktober und November, um den Winter in den Mittelmeerländern zuzubringen. Gegen die Gis: schmelze kehrt sie zurud, in gunstigen Jahren bereits im März, sonst in den ersten Tagen des April. Die älteren Baare haben schon in der Winterberberge ihre Che geschlossen und treffen gemeinschaftlich am Brutplate ein; die jüngeren scheinen sich bier erst zu vereinigen, und die noch nicht brutfähigen schweifen im Lande umber. Das Meer befucht und bewohnt die Lachmöve nur während des Winters; denn felten kommt es vor, daß sie auf einer Infel nah der Rüste sich bleibend niederlassen, d. h. brüten. Süße Gewässer, welche von Feldern umgeben werden, sind ihre liebsten Wohnsibe; bier findet sie Alles, was fie zum Leben bedarf.

Auch die Lachmöve gählt zu den schönen Schwimmvögeln, zumal, wenn sie ihren hochzeitlichen Ihre Bewegungen find im bochften Grade anmuthig, gewandt und leicht. Sie geht rasch und anhaltend, oft stundenlang dem Pflüger folgend oder sich auf den Wiesen oder Feldern mit Kerbthierfang beschäftigend, schwimmt höchst zierlich, wenn auch nicht gerade rasch, erhebt sich leicht vom Boden oder vom Basser und fliegt sanst, gewandt, gleichsam behaglich, jedenfalls ohne sichtliche Anstrengung, unter den manchfaltigsten Schwenkungen abwechselnd durch die Luft. Auch ihr Wesen ist ansprechend. Man muß sie einen vorsichtigen und etwas mißtrauischen Bogel nennen; gleichwohl siedelt sie sich gern in unmittelbarer Rähe des Menschen an, vergewissert sich von dessen Gesinnungen und richtet darnach ihr Benehmen ein. In den Städten der Schweiz und in allen Ortschaften Sübeuropas, welche nah am Meere liegen, lernt man fie als halben Hausvogel kennen: fie treibt fich hier forglos vor, ja unter den Menschen umber, weil sie weiß, daß Riemand ihr Etwas zu Leide thut; aber sie nimmt jede Mißhandlung, welche ihr zugefügt wird, sehr übel und vergißt eine ihr angethane Unbill soleicht nicht wieder. Mit Ihresgleichen lebt sie im besten Einvernehmen, obgleich auch bei ihr Neid und Habgier vorherrschende Züge des Wesens sind; aber jede einzelne denkt genau wie die andere, und das Sprüchwort, daß keine Krähe der anderen die Angen aushackt, wird auch bei ihr zur Mit anderen Bögeln macht fie fich nicht gern Etwas zu schaffen, meidet daber so viel als möglich beren Gesellschaft und greift biejenigen, welche fich ihr nähern, mit vereinten Rräften an, in der Absicht, sie zurückzuscheuchen. Da, wo sie mit anderen Mövenarten eine und dieselbe Insel bewohnt, fällt fie über die Berwandten, welche sich ihrem Gebiete nähern, fast grimmig her, wird aber auch andererseits in ähnlicher Weise empsangen. Raubvögel. Raben und Krähen, Reiher, Stärche, Enten und andere unschuldige Wasserbewohner gelten ihr ebenfalls als Feinde, namentlich wenn sie sich dem Brutorte nahen.

Die Stimme ist so mißlautend, daß der Name Seekrähe durch sie erklärlich wird. Ein kreischendes "Kriäh" ist der Lockton; die Unterhaltungslaute klingen wie "Kek" oder "Scherr"; der Ausdruck der Buth ist ein kreischendes "Kerreckeckek" oder ein heiseres "Girr", auf welches das "Kriäh" zu folgen pflegt.

Rerbthiere und kleine Fischen bilben wohl die Hauptnahrung der Lachmöve; eine Mauß jedoch wird auch nicht verschmäht und ein Aas nicht unberücksichtigt gelassen. Die Kerbthiere liest sie vom Boden oder Wasser auf, nimmt sie auch wohl von Blättern ab und fängt sie im Fluge aus der Luft; auf Feldern und Wiesen beschäftigt sie sich stundenlang mit ihrer Jagd; dem Pflüger folgt sie nach Art der Krähen; kleine Fischen erbeutet sie stoßtauchend oder schwinnnend, erstere Jagdweise besonders auf dem Meere, lehtere auf süßen Gewässern anwendend. Die Jungen fattert sie fast nur mit Kerbthieren groß. Ungeachtet ihrer Schwäche wagt sie sich an ziemlich große Thiere, wenn solche

zur Beute sich ihr darbieten, zerkleinert auch geschickt größere Fleischmassen in mundgerechte Brocken. Obschon sie Pflanzenstoffe verschinäht, gewöhnt sie sich doch bald an Brot und frist es mit der Zeit ungemein gern. Ihre Jagd betreibt sie während des ganzen Tages, da sie abwechselnd ruht, abwechselnd wieder umherschwärmt. Bon einem Binnengewässer aus sliegt sie auf Feld und Wiesen hinaus, such sich hier den Magen vollzusüllen, kehrt dann zum Wasser zurück, um hier zu trinken und sich zu baden, verdaut währenddem und beginnt einen neuen Jagdzug. Beim Abund Zusleigen pflegt sie bestimmte Straßen einzuhalten, aber bald diese, bald jene Gegend zu besuchen.

Ende Aprils beginnt das Brutgeschäft. Die Ansiedler haben fich nach vielem Zanken und Blärren über die Niftpläte geeinigt. Niemals brütet die Lachmöve einzeln, felten in kleinen Gesellschaften, gewöhnlich in sehr bedeutenden Scharen, in solchen von Hunderten und Tausenden, welche sich auf einem kleinen Raume möglichst dicht ausammendrängen. Die Nester stehen auf kleinen, von flachem Baffer oder Moraft umgebenen Schilf: oder Binfenbufcheln, alten Robrstoppeln oder haufen zusammengetriebenen Röhrichts, unter Umständen auch im Sumpse zwischen dem Grase, selbstverständlich nur auf schwer zugänglichen Stellen. Durch Niederdrücken einzelner Schilf: und Grasbuschel wird ber Bau begonnen, durch Herbeischaffen von Schilf, Rohr, Stroh und dergleichen weiter geführt, mit einer Auskleidung der Mulde beendet. Anfangs Mai enthält jedes Nest seine Eier, vier bis fünf an der Zahl; fie find verhältnißmäßig groß und auf bleichölgrünem Grunde mit röthlichaschgrauen, dunkelbraungrauen und ähnlichfarbigen Flecken, Tüpfeln und Punkten bezeichnet, ändern aber in Geftalt, Färbung und Zeichnung manchfach ab. Beide Geschlechter brüten abwechselnb, anhaltend jedoch nur des Nachts; denn in den Mittagsstunden halten sie die Sonnenwärme für Rach achtzehntägiger Bebrütung entschlüpfen bie Jungen; brei bis vier Wochen fpater find fie flügge geworden. Da, wo die Nefter vom Baffer umgeben werden, verlaffen fie das Neft in ben ersten Tagen ihres Lebens nicht, auf kleinen Inseln hingegen rennen sie gern aus demselben heraus und dann munter auf dem festen Lande umber; wenn sie eine Woche alt geworden sind, wagen sie fich auch wohl icon ins Wasser; in ber zweiten Woche beginnen sie bereits umberzuflattern, in ber britten zeigen fie fich ziemlich felbftanbig. Die Eltern find im bochften Grade beforgt um fie und wittern fortwährend Gefahr. Jeder Raubvogel, welcher von fern sich zeigt, jede Krähe, jeder Reiher erregt die Ansiedler; ein ungeheueres Geschrei erhebt fich; selbst die brütenden verlassen die Gier, eine dichte Wolke schwärmt empor, und Alles stürzt auf den Feind los und wendet alle Mittel an, ihn zu Auf ben hund ober ben Buchs ftogen fie mit Buth herab; einen fich nahenden Menschen umschwärmen sie in engen Kreisen. Dabei schreien sie soviel sie können, und es gehört wahrhaftig Mit mahrer Freude verfolgen sie Denjenigen, ein gewisser Muth dazu, das Lettere auszuhalten. welcher sich zurudzieht. Erst nach und nach tritt eine gewisse Ruhe und verhältnißmäßige Stille wieder ein.

Im Norden Deutschlands ist es üblich, an einem gewissen Tage gegen die harmlosen Lachmöven zu Felde zu ziehen und einen Bernichtungskrieg gegen sie zu eröffnen, welcher Hunderten das Leben koftet, glücklicherweise aber auch einem und dem anderen der Theilnehmer einen Schrotschuß mit einebringt. Das nutlose Blutvergießen, welches unter dem Namen "Mövenschießen" als Bolkssest gefeiert wird, erinnert an die Rohheit der Südeuropäer und läßt sich in keiner Weise entschuldigen. Die Lachmöven gehören nicht, wie man früher hier und da wohl glaubte, zu den schällichen, sondern zu den nütlichen Bögeln, welche solange sie leben unseren Feldern nur Bortheil bringen. Die wenigen Fischhen, welche sie sich fangen, kommen der zahllosen Menge von Kerbthieren gegenüber, welche sie vertilgen, gar nicht in Betracht; man sollte sie also schonen, auch wenn man sich nicht zu der Anschaung erheben kann, daß sie eine wahre Zierde unserer ohnehin armen Gewässer bilden.

Gefangene Lachniven sind allerliebst, namentlich wenn man jung aus dem Neste gehobene in seine Pflege nimmt. Diese verlangen allerdings zu ihrer Unterhaltung Fleisch; und Fischtost, gewöhnen sich aber nebenbei auch an Brot, so daß ihre Unterhaltung in Wirklichkeit nicht viel kostet.

Lachmöve.

Beschäftigt man sich eingehend mit ihnen, so werden sie bald außerordentlich zahm, lausen dem Pfleger wie ein Hund auf dem Fuße nach, begrüßen ihn freudig, wenn er sich zeigt, und folgen ihm später sliegend durch das Gehöft und den Garten, auch wohl dis in das Feld hinaus. Bis gegen den Spätzherbst hin verlassen solche Gesangene den Wohnplatz, welchen man ihnen angewiesen, nicht. Sie entsernen sich wohl zeitweilig und treiben sich auch meilenweit in der Umgegend umher, kehren aber immer wieder rechtzeitig zurück, namentlich wenn man sie an eine bestimmte Fütterungsstunde gewöhnte. Finden sie unterwegs Artgenossen, so versuchen sie diese mitzubringen und wissen in der Regel deren Mißtrauen so vollständig zu beseitigen, daß die Wildlinge scheindar alle Scheu vor dem Menschen ablegen, und sich wenigstens eine Zeitlang in dem Gehege ihrer gezähmten Schwestern aufphalten; ungestört kehren sie dann gern wieder zurück und schließlich kann man, Dank seinen Pfleglingen, tagtäglich so viele Besucher erhalten, daß besondere Vorkehrungen nöthig werden, sie auch entsprechend zu bewirthen.

*

Geftalt und Färbung der Raubmöven (Lestres) berechtigen uns, sie als besondere Familie aufzusassen. Die wenigen Arten derselben, welche man kennt, ähneln den Möven, unterscheiden sich aber durch die Bildung des Schnabels und der Füße, durch die eigenthümliche Färbung des Gesieders und die sehr verschiedene Lebensweise. Der Leib ist kräftig, der Half kurz, der Kopf klein, der hinten mit einer Wachshaut bekleidete Schnabel verhältnißmäßig kurz, aber stark, dick, blos vorn seitlich zusammengedrückt, auf der Obersirste starkhakig übergewölbt, an der unteren Kinnlade eckig ausges bogen, der Fuß, dessen verhältnißmäßig kurze Zehen durch volle Schwimmhäute verbunden und mit starkgekrümmten, spizen, scharfrandigen Nägeln bewehrt sind, mittelhoch, der Flügel groß, lang, schmal und spizig, unter den Handschwingen die erste die längste, der aus zwölf Federn bestehende Schwanz mittellang, mit verlängerten Mittelsedern, das Gesieder reich und dicht, auf der Unterseite pelzartig, seine vorherrschende Färbung ein düsteres Braun, welches bei den Alten selten, bei den Jungen öfterer lichtere Färbung zeigt.

Der Schädel ist breit und fräftig; die Schläfenfortsätze zeichnen sich aus durch ihre Stärke; die Wirbelsäuse besteht aus dreizehn Halse, acht Rückens, zwölf Kreuzbeins und sieben Schwanzwirbeln; das Brustbein ist in der Mitte und hinten verhältnißmäßig schmal, zeigt nur einen Fortsatz und eine Bucht. Die Zunge ist schmal, vorn lanzettförmig, der Schlund mittelweit und saltig, der Drüsensmagen von ihm äußerlich nicht abgesetz, der Muskelmagen derb und häutig 2c.

Die Raubmöven sind vorzugsweise im nördlichen kalten Gürtel der Erde heimisch, leben meist auf offenen Meeren, während der Fortpflanzungszeit die Nähe der Inseln und Küften suchend. . Gelegentlich wenden sie sich nach Süden und unter Umständen zeigen sie sich im Inneren des Binnen landes. Sie gehören zu den bewegungsfähigsten Gliedern ihrer Zunft, gehen mit wagerecht getragenem Leibe raid und geichict, einzelne Arten fast ebenfo gewandt wie Stelgvogel, ichwimmen gut, fliegen aber mehr als fie schwimmen, gehen ober stehen, und zwar in einer von allen übrigen Seekliegern verschiedenen Weise, kühne, manchkach abwechselnde, oft wunderliche Schwenkungen ausführend oder, so zu sagen, hüpfend sich bewegend. Ihre Stimme ift ein unangenehmes Gekrächz, die der Jungen ein leises Piepen. Un Sinnesschärfe übertreffen sie die Verwandten in eben demselben Grade, wie fie ihnen an Muth und Kühnheit vorausstehen. Sie sind gewissermaßen Mittelglieder zwischen den Raubvögeln und den Möven; denn wie jene greifen sie alle Thiere an, welche sie bewältigen können, und wie die Schmaroher unter den Räubern peinigen sie andere Bögel solange, bis sie ihnen die gemachte Beute zuwerfen. Früher nahm man an, daß fie fich blos als Schmaroper zu ernähren wüßten und zu felbständiger Jagd unfähig wären; die neueren Beobachtungen haben diese Meinung widerlegt. Allerdings gehören die Raubmöven nicht zu den besseren Stoßtauchern und können nur dann Fische erbeuten, wenn lehtere dicht unter der Oberfläche des Wassers dahin schwimmen: aber

fie rauben ebenso gern wie andere Stoftaucher, wenn fich ihnen Gelegenheit bagu bietet und keineswegs blos Fifche, sondern auch Bogel, beren Gier und kleine Saugethiere, oder andererseits wirbellose Meerthiere; sie wagen sich selbst an junge Lämmer und haden ihnen die Augen und bas, Behirn aus, kurz verschlingen alles für sie Geniegbare und geben lebende wie todte Thiere an. Gewöhnlich freilich lassen sie andere Stoßtaucher für sich arbeiten. Sie beobachten die Mören, Seeschwalben, Tölpel und ähnliche Seevogel bei ihrer Jago, eilen, wenn es jenen gelang, Beute gu machen, herbei und zwiden und plagen ben Glüdlichen fo lange, bis er ihnen angsterfüllt die bereits verschlungene Nahrung wieder vorwürgt und ausspeit, worauf fie mit unsehlbarer Sicherheit den Bissen auffangen, bevor er, fallend, noch den Wasserspiegel erreicht hat. Diese unverschämte Bettelei macht fie allen übrigen Räubern bes Meeres außerft verhaßt, ihre ruckfichtslofe Raubsucht den See-Rein Seevogel brütet in ihrer Rabe, keiner verweilt vögeln insgemein im hohen Grade gefürchtet. auf dem Binnensee, auf welchem fie fich ausruhen; jeder blickt sche nach ihnen bin, wenn fie ihre Runde machen; die muthigeren greifen sie an, wo sie sich seben laffen; die furchtsameren flüchten ängstlich vor ihnen, und diejenigen, welche es im Stande sind, suchen fich burch Tauchen zu retten. Rur die kleineren Arten der Familie werden minder gefürchtet und ihr Niftplat nicht so angftlich gemieden, obgleich fie an Muth und Frechheit ihren Berwandten kaum nachstehen.

Während der Fortpflanzungszeit scharen sich auch die Raubmöven auf bestimmten Pläten zu kleinen Gesellschaften, um gemeinschaftlich zu brüten. Zur Anlage ihres Nestes wählen sie sich größere Inseln und auf ihnen ebene Strecken aus, einige Arten solche unten am Strande; andere solche, welche höber oben im Gebirge liegen. Her scharren oder bilden sie sich eine rundliche Bertiefung im Sande und bezüglich zwischen den Pflanzen, belegen das einsache Nest mit zwei bis drei Giern und brüten diese, Männchen und Weibchen abwechselnd, mit größter Hingebung aus, vertheidigen auch die Brut muthig gegen jeden Feind, welcher sich naht. Die Jungen werden anfänglich mit halb verdauten Fleischbissen, später mit derberer Fleischkost geäzt, bleiben, ungestört, mehrere Tage im Neste, verlassen dieses später und laufen nun nach Art junger Strandvögel behend auf dem Boden umher, bei Gesahr zwischen Steinen und Unebenheiten sich verbergend. Nachdem sie flugfähig geworden, schwärmen sie noch einige Zeit lang auf dem Festlande umher, werden währenddem von ihren Eltern in ihrem Gewerbe unterrichtet und sliegen endlich mit diesen auf das hohe Meer hinaus. Im zweiten Sommer ihres Lebens sind sie fortpslanzungsfähig.

Die Nordländer suchen auch die Sier der Raubmöven auf, um sie zu verspeisen, wissen aber sonst keinen Ruten von diesen Bögeln zu ziehen, sondern betrachten sie mit Necht als schädliche Thiere und versolgen sie mit allen ihnen zu Gebote stehenden Mitteln. Die Jagd hat keine Schwierigkeit, weil die Raubmöven sich durch jede Falle oder jeden Köder herbeilocken lassen oder vor den Menschen ebensowenig Furcht zeigen als vor anderen Thieren.

Die Skua (Lestris catarractes), wohl die ausgezeichnetste Art der Familie, übertrifft den Kolkraben an Größe: ihre Länge beträgt 22, ihre Breite 54, die Fittiglänge 16½, die Schwanzlänge 6½ Zoll. Das Gesieder ist auf graubraunem, unten lichteren Grunde röthlich und blaßgrau längs gestreift, ein Flecken an der Burzel der dunkleren Schwingen weiß, das Auge rothbraun, der Schnabel an der Burzel bleigrau, an der Spike schwarz, der Fuß schwarzgrau. Die jungen Vögel untersscheiden sich nicht in der Färbung.

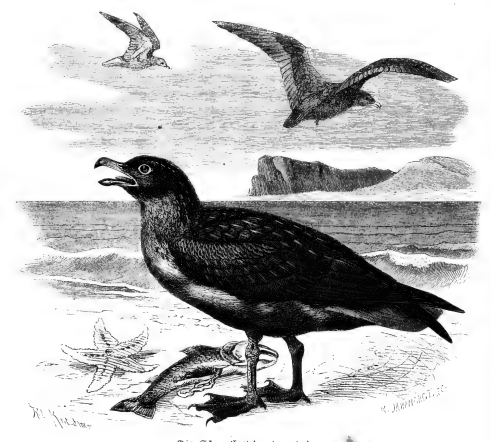
Als die Heimat der Stua wird der zwischen dem 60. und 70. Grade nördlicher Breite liegende Gürtel angesehen; doch hat man sie auch in den Meeren des südlichen gemäßigten Gürtels beobachtet. In Europa bewohnt sie die Faröer, die Shetlandsinseln, Orkaden, Hebriden und Island, vonhieraus im Winter bis an die englische, deutsche, holländische und französische Küste herabstreichend. Die

881

größere Mehrzahl verweilt jedoch auch während der kalten Jahreszeit im Norden, da, wo das Meer offen bleibt, fich Nahrung suchend.

Sfua.

Bon den großen Möven unterscheibet sich die Stua durch die Manchfaltigkeit, Behendigkeit und Gewandtheit ihrer Bewegungen. Sie läuft rasch, schwimmt zierlich und anhaltend mit tief eingesenkter Brust, erhebt sich leicht vom Wasser oder vom festen Lande und fliegt nach Art großer Möven, aber nicht so gleichmäßig dahin, überrascht vielmehr durch ihre kühnen und unerwarteten Wendungen, welche an die Flugbewegung der Naubvögel erinnern. Zuweilen schwebt sie ohne Flügelschlag, zuweilen jagt sie in schiefer Nichtung von oben nach unten mit reißender Schnelligkeit durch die Luft. Ihre Stimme ist ein tieses "Ach, ach" ober ein rauhes "Jia"; beim Angriff auf einen Feind stößt sie



Die Stua (Lestris catarractes).

ein tiefes "Hoh" aus. An Muth, Naubgier, Neid und Ungeselligkeit überbietet sie zwar nicht ihre Familienverwandten, wohl aber alle übrigen Seeslieger, so sehr auch die genannten Eigenschaften ausgebildet sein mögen. Sie ist der gefürchtetste Bogel des Meeres, lebt mit keinem anderen im freundschaftlichen Berhältniß, wird allgemein gehaßt und nur von den muthigsten angegriffen. Welchen Eindruck ihre Kühnheit auf die anderen Bögel macht, geht am besten darans herver, daß ihr sellcht die größten und stärksten Seessieger, welche ihr an Kraft weit überlegen zu sein schenen, ängstlich aus-weichen. Mit ihrer Regsankeit steht ein beständiger Heißhunger im Einklange: solange sie sliegt, solange liegt sie auch ihrer Zagd ob. Sieht sie keinen anderen Bogel in der Nähe, so läßt sie sich herbei, selbst zu jagen, stößt auf Fische herab, läuft am Strande hin und sucht Das zusammen, was die Fluth

auswarf, oder lieft am Lande Burmer und Rerbthiere auf; fowie fie aber andere fleischfreffende Seevogel von weitem erblict, eilt fie auf biefe gu, beobachtet fie, wartet, bis fie Beute gemacht baben, fturzt fich herbei und greift fie nun, wie ein gefiederter Rauber fein fliegendes Wild, mit ebenso viel Kraft und Gewandtheit als Muth und Frechheit an, bis fie die eben erbeutete Nahrung von sich Bar nicht felten bemächtigt fie fich auch bes Bogels felbft. Graba fab, daß fie mit einem einzigen Stoße einem Bapageitaucher den Schäbel zerschmetterte, andere Beobachter, daß sie Möven und Lummen abwürgte, die todt Herabstürzenden gerriß und studweise verschlang. Todte oder franke Bögel, welche auf bem Meere treiben, werden ihr unfehlbar zur Beute, mahrend fie gefunde aus dem einfachen Grunde undehelligt läßt, weil diese bei ihrem Erscheinen fich sofort durch Untertauchen zu retten suchen. Auf den Bogelbergen plündert fie die Nester der dort brütenden Bögel in der rücksichts: losesten Beise aus, indem fie Gier und Junge weg = und ihrer Brut zuschleppt. "Ein allgemeines Angftgefchrei", fagt Raumann, "ertont aus taufend Rehlen zugleich, wenn fich diefer kubne Rauber einem folden Niftplate nähert; jedoch wagt es keiner der Geangstigten, feinem bofen Borhaben ernstlich sich zu widersetzen. Er pact bas erfte befte Junge, und diefes windet fich im Schnabel bes Forteilenden, während die unglückliche Mutter schreiend, aber ohne weiteren Erfolg, ihm ein Stück Sobald er fich ungeftort fieht, läft er fich auf das Wasser herab, todtet die Beute und verschlingt sie, fliegt dann seinen Jungen zu und würgt sie diesen vor." So wird die Stua zur Beifel aller Bergvögel. Ihre Angriffe hat man fie ftets nur mit dem Schnabel ausführen feben; doch mögen auch die scharfen Krallen zuweilen mit benutt werden. Nach einer reichlichen Mahlzeit wird sie träge, sucht sich dann eine rubige Stelle und setzt fich auf dieser mit aufgeblähtem Gefieder nieder, bis der bald wiederkehrende Hunger zu neuem Ausfluge mahnt.

Mitte Mai's begeben fich die Bagre nach den Brutpläten auf den Bergebenen oder nach den mit Gras und Mos bedeckten Abhängen der Bergrücken, fertigen sich hier im Grase oder Mose durch häufiges Herumdrehen ihres Körpers ein rundes Nest und belegen dasselbe in den ersten Tagen des Juni mit zwei schmuzigölgrünen, braun gefleckten Ciern. Gin Brutplat, welchen Graba besuchte, wurde von ungefähr funfzig Baaren bevölfert. Rein anderer Vogel niftet in unmittelbarer Nähe der Stua; denn jeder fürchtet die gefährliche Nachbarschaft. Männchen und Weibchen brüten abwechselnd ungefähr vier Bochen lang; Anfangs Juli findet man in den meiften Restern die in ein braungraues Maumenkleid gehüllten Zungen. Naht sich ein Mensch, so verlassen diese das Nest in möglichster Gile, humpeln, laufen und rennen über dem Boden dahin und verbergen fich dann in der angegebenen Beise. Die Alten erheben sich bei Ankunft des Feindes sofort in die Luft, schreien fürchterlich und stoßen mit unvergleichlicher Rühnheit auf den Gegner herab, Menschen ebensowenig scheuend wie Hunde. Ersteren bringen sie oft derbe Stöße auf den Kopf bei: die Fähringer halten, laut Graba, zuweilen ein Meffer über die Müte, auf welchem sich bie herabstogenden Alten spießen. Je näher man bem Mefte kommt, um fo bichter umtreifen die Alten ben unwilltommenen Befucher und fturgen zulett in schräger Linie auf ihn hernieder, sodaß man sich unwillfürlich bückt, um nicht ein Loch in den Ropf zu erhalten. Die Jungen werden aufänglich mit Weichthieren, Würmern, Giern und dergl. aus dem Rropfe geatt und erfalten fpater Fleifd; und Fifdbroden, junge Bogel zc. vorgelegt, freffen auch, wenn fie bereits einigermagen felbständig geworden, gern von den verschiedenen Beeren, welche in der Nähe ihres Neftes wachfen. Ende Augufts haben fie ihre volle Größe erreicht, ichwärmen nun noch einige Zeit lang umber und fliegen um die Mitte des Septembers nach dem hohen Meere hinaus.

Gefangene Stuas werben selten in unseren Thiersammlungen gesehen. Ich erhielt ein Paar Junge durch Bermittelung dänischer Freunde und hatte Gelegenheit, sie einige Zeit lang zu beobachten. Sie unterscheiden sich von den Möven kaum durch etwas größere Gier und Fresslucht, zeigten sich anderen Bögeln gegenüber sehr friedlich, auch durchaus nicht neidisch, wie ich wohl erwartet hatte, schienen sich überhaupt nur mit sich selbst zu beschäftigen. Ihren Pfleger kannten sie bereits nach wenigen Tagen genau und versehlten nicht, ihn zu begrüßen, wenn er sich zeigte. Die Laute, welche

fie hören ließen, waren unverhaltnißmäßig schwach; sie bestanden nämlich nur in einem leisen Pfeifen.

Die Schmaroherraubmöve (Lestris-Stercorarius-parasitica) ist beträchtlich kleiner und schlanker gebaut als die Skua, auch durch die bedeutend über die anderen verlängerten, zugespisten mittleren Schwanzsedern ausgezeichnet und von Farbe entweder gleichmäßig rußbraun, einen weißen oder gelblichweißen Stirnslecken und die ebenso gefärbte Kehle ausgenommen, oder auf der Oberseite rußbraun, an der Rehle gilblich, auf der Unterseite grauweiß, am Kropfe grau, ohne daß hinsichtlich dieser verschiedenen Färbung Alter oder Geschlecht in Frage kommen. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, die Wachshaut dunkelbleigrau, der Fuß blauschwarz. Die Länge beträgt 18 bis 19, die Breite 39 bis 42, die Fittiglänge 12, die Schwanzlänge 7 Zoll.

Soweit unsere Beobachtungen reichen, dürfen wir die Schmaroberraubmöve als die gemeinste Art ihrer Familie erklären. Auch sie bewohnt den Norden beider Welten, von Spihbergen und Grönland an bis zum mittleren Norwegen herab, ist hier auf Island, den Faröern, den im Norden Schottslands liegenden Inseln oder auf Labrador, in Neufundland, ebenso im Behrings: und Ochotskischen Weere gemein, und streicht im Winter regelmäßig nach der süllichsten Küste der Nordsee herab, verirrt sich auch ins Binnenland. Mit Ausnahme der Brutzeit lebt sie nur auf dem Meere und keineswegs immer in der Nähe von Inseln und Schären, sondern auch, und wie es scheint wochenlang, weit vom Festlande entsernt.

Selbst der ungeübte Beobachter wird die Schmaroberraubmöve augenblicklich von jedem anderen ihm bekannten Bogel unterscheiben, am ersten, wenn er sie fliegen sieht. Ihr Gang ist zwar sehr hurtig, hat aber nichts Befonderes, und schwimmend ähnelt sie, abgesehen von der dunkleren Färbung, den kleineren Möven sehr; im Fluge aber unterscheidet sie sich nicht nur von diesen, sondern in gewisser Hinsidt auch von ihren Berwandten. Raumann sagt mit Recht, daß ihr Flug einer der merkwürdigsten und veränderlichsten in der ganzen Bogelwelt sei. Oft fliegt sie längere Zeit wie ein Falk dahin, bald langfam die Flügel bewegend, bald wieder auf größere Strecken hin fchwebend, fodaß man fie, von fern gesehen, wohl mit einem Weih verwechseln kann; plöblich aber zittert oder wedelt fie ungemein haftig mit den Flügeln, ftürzt sich in einen Bogen hernieder, steigt wieder aufwärts, bildet eine schlängelnde Linie, welche aus größeren und kleineren Bogen zusammengesett wird, schießt mit rasender Eile nach unten, sliegt langsam wieder nach oben, erscheint in dem einen Augenblick matt und schlaff, in dem anderen "wie vom bojen Geist besessen": dreht und wendet sich, zappelt und flattert, kurz führt die wechselvollsten und manchsachsten Bewegungen aus. Ihr Geschrei Klingt dem bes Pfaues ähnlich, also etwa wie ein "Mau", laut und gellend; während der Liebeszeit aber vernimmt man sonderbare Tone, welche man fast einen Gesang nennen möchte, obgleich sie nur aus der einfachen, obicon febr verschieden betonten Silbe "Je, je" bestehen. Das geiftige Befen tommt mit bem der Stua in vieler hinsicht überein: im Verhältniß zu ihrer Größe in die Schmaroberraubmöve ebenso dreist, zudringlich, muthig, neibisch, hab = und raubgierig wie jene. Mur in einer Hinsicht scheint fie fich zu unterscheiden: fie liebt die Geselligkeit mit anderen ihrer Art, wenn auch blos bis zu einem gewissen Grade. Außer der Brutzeit sieht man sie öfters zu kleinen Gesellschaften vereinigt, während derfelben, im Gegenfahe zu Verwandten, paarweise so getrennt, daß jedes einzelne Barchen ein gewisses Gebiet bewohnt. Bon den kleineren Möven wird sie ebenso gefürchtet wie die Skua von größeren Seefliegern; auffallender Weise aber niften Brachvögel, Schnepfen und Aufternfischer oder Sturmmöven regelmäßig mit ihr auf einer und derselben Meerfläche.

Auf den Losodden habe ich die Schmaroberraubmöve wochenlang tagtäglich bevbachtet und dabei bemerkt, daß sie während des Hochsommers in der Nacht ebenso thätig ist als bei Tage. Oft schien es mir, als ob sie sich stundenlang mit Kerbthierfangen beschäftigte; tropdem fand ich in dem Magen

der von mir erlegten nur kleine Fische. Als Nesterplünderer habe ich sie nicht kennen gelernt; dagegen verfolgte auch sie die Sturmmöven beständig und zwang diese, ihre eben gesangene Beute abzutreten. Seeschwalben und Lummen sollen noch mehr von ihr geplagt werden als die Möven. Dem ungeachtet bildet die erpreste Beute schwerlich den Haupttheil der Nahrung einer Schmaroherrandmöve, wie man wohl glauben möchte; denn ebenso oft, als man sie bei der Verfolgung anderer Vögel beobachtet, sieht man sie in dem Meere oder am Strande des Meeres beschäftigt, dort allerlei Gewürm und Veeren, hier das von den Wellen an den Strand geworsene Seegethier auslesend.

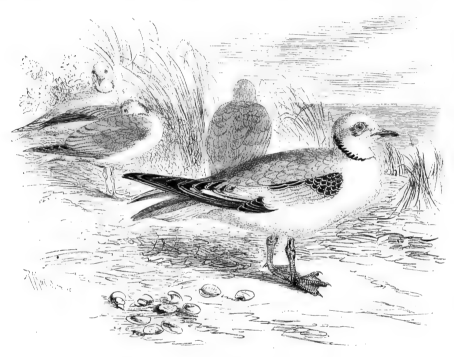
Um die Mitte des Mai erscheint auch die Schmaroterranbmöbe auf dem Testlande, um zu brüten. Bur Anlage ihres Nestes bevorzugt sie tiefliegende Moore anderen Dertlickkeiten; die Holme 3. B., welche von allerlei Bergvögeln bewohnt werden, meidet fie nach meinen Erfahrungen in Lappland stets, und chensowenig zeigt sie sich auf den Höhen des Gebirges, welches von der ihr sehr verwandten Alpenraubmöve (Lestris crepidata) zum Riften gewählt wird. Auf einem größeren Moore kann man funfzig bis hundert Baare bemerken; jedes einzelne aber hat fich ein bestimmtes Webiet abgegrenzt und vertheidigt es gegen andere derselben Art. Das Nest steht auf einem Hügelchen im Moore und ist eine einfache, aber wohl ausgeglättete Vertiefung in der Spite desselben. welche man felten vor Mitte Juni's findet, erinnern entfernt an die gewiffer Schnepfenvögel, find feinkörnig, schwachglänzend und auf trüb öl= oder braungrünem Grunde mit düstergrauen und dunkelöl= oder röthlichschwarzbraunen Alexen und Punkten, Schlingen und feinen Haarzügen Naumann fagt, daß die Schmarobermove nie mehr als zwei Gier lege, während ich versichern darf, wiederholt deren drei in einem Neste gefunden zu haben. Beide Gatten brüten abwechselnd und zeigen die größte Beforgniß, wenn fich ein Mensch dem Meste nähert, kommen schon von Weitem dem Störenfriede entgegen, umfliegen ihn im Kreise, werfen sich auf den Boden berab, fuchen die Aufmerksamkeit auf fich zu ziehen, nehmen zu Verstellungskünften ihre Zuflucht, hüpfen und flattern unter sonderbarem Zischen auf dem Boden fort, fliegen, wenn man an fie herangeht, auf, beginnen aber sofort das alte Spiel von neuem, kurz, thun alles Mögliche, um den Feind von ihrer Brut wegzulenken. So kühn find fie jedoch nicht, wie die größeren Arten ihrer Familie, wenigstens habe ich nie erfahren, daß fich eines der von mir beobachteten Bärchen dreister gezeigt hätte als die etwa gleichen Sturmmöven. Das Jugendleben verläuft in ähnlicher Weise wie bei den verwandten Arten.

Der Norman ist zwar kein besonderer Freund der Schmarogerraubmöve, läßt sie aber unbehelligt, wenn auch wohl nur deshalb, weil er durch ihre Jagd am Brutplatze die anderen ihm nützlichen Bögel nicht stören will. Ihre Eier werden ebenso gern gegessen wie die der Möven, stehen diesen auch an Wohlgeschmack nicht nach. Nur die Lappen jagen den Bogel, um sein Wildpret zu benutzen, und zwar mit Angeln, welche durch ein Stückchen Fisch oder Bogelsleisch geködert werden. Der Natursorscher erlegt sie am leichtesten in der Nähe des Nestes oder in der Fremde, beispielsweise also bei und in Mitteldeutschland, auf dem Meere dagegen nicht ohne vorhergehende Lockung; wenigstens habe ich sie in Norwegen immer vorsichtig gefunden. Naumann erzählt, daß einer seiner Freunde eine Schmarogermöve anschwig und zu seinem größten Befremden von dem Bogel angegriffen, wenigstens in sehr engem Kreise tollkühn umssogen wurde. Ich habe etwas Nehnliches nie beobachtet. Ueber ihr Gefangenleben sind mir keine Mittheilungen bekannt.

* *

Eine der prachtvollsten Möven, welche wir kennen, bewohnt den hohen Norden Amerikas, hat sich jedoch schon dreimal nach Europa und zwar auch nach Helgeland verslogen, verdient also wenigstens erwähnt zu werden. Ueber ihre Lebensweise mangelt zur Zeit noch jede Kunde; wenigstens weiß man nicht, in wiefern sie sich von der anderer Möven unterscheidet.

Die Nosenmöve (Rhodostethia rosca, zu Ehren ihres Entdeders auch Rhodostethia Rossii genannt) kennzeichnet sich durch ihren keilsörmigen Schwanz, dessen beide Mittelsedern die übrigen um einen Zoll überragen, und ist deshalb zum Vertreter einer besonderen Sippe erhoben worden. An dem schwachen Schnabel tritt der eckige Vorsprung des Unterkiesers kaum hervor. Der Lauf ist ziemlich stark, der vierzehige Fuß mittellang. Die Färbung des Gesieders ist zarter und schwar als bei allen anderen Möven, auf dem Mantel perl= oder silbergrau, auf dem Unterhalse, der Brust und dem Bauche blaßrosenroth; ein schwales, schwarzes Band schwäckt die Mitte des Halses; die Außensahne der ersten Schwinge ist schwarz, alles übrige weiß. Augenlid und Nachen sehen



Die Rofenmove (Rhodostothia rosca). 1/3 ber nat. Größe.

röthlichgelb, der Schnabel schwarz, die Füße scharlachroth aus. Die Länge beträgt 14, die Fittiglänge $10^{1}/_{2}$, die Schwanzlänge $5^{1}/_{2}$ Zoll.

Die Sturmvögel (Procellaridas), welche die zweite Zunft unserer Ordnung bilden, untersschein fich von den übrigen Seefliegern und von allen Bögeln überhaupt dadurch, daß ihre Nasenshöllen sich auch auf dem Oberschnabel in hornigen Nöhren sortsehen. Dieses eine Merkmal genügt, um sie sicher zu erkennen.

Wahrscheinlich dürsen wir die Albatrosse (Diomedeae) nicht als die edelsten Glieder dieser Zunft oder, wie Andere wollen, Familie ansehen; trothem wollen wir ihnen hier die erste Stellung einräumen. Sie kennzeichnen sich durch riesige Größe, kräftigen Leib, kurzen, dicken Hals, großen Kopf, gewaltigen, langen, starken, seitlich zusammengedrücken, vorn mit einem kräftigen Haken

bewehrten, scharsschneidigen Schnabel, welcher auf der Oberfirste etwas eingebogen, auf der unteren mehr oder weniger gerade ist und dessen Rasenlöcher in kurzen, seitlich liegenden Röhren endigen, von denen aus ziemlich tiese Furchen nach der Spitze zu verlausen, kurze, aber starke, dreizehige Füße mit großen Schwinmhäuten, sehr lange und ungemein schmale Flügel und starke und lange Schwingen, unter denen die erste die längste ist, welche aber nach dem Leibe zu sehr schnell an Länge abnehmen und am Unter= und Oberarme sich kaum über die Decksedern verlängern, einen aus zwölf Federn bestehenden, kurzen, bald gerade abgeschnittenen oder seicht zugerundeten, bald zugespitzten Schwanz und ein außerordentlich reichhaltiges, dichtes und starkduniges Gesieder von wenig lebhafter Färbung, welche nach Geschlecht und Alter, vielleicht auch nach der Jahreszeit abzuweichen scheint.

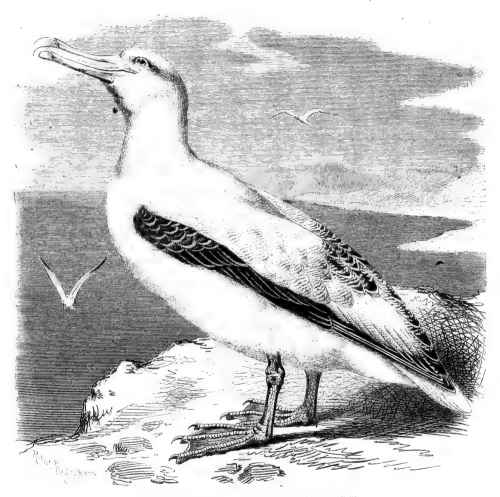
Das Kapschaf (Diomedea exsulans) ist mit Ausnahme der schwarzen Schwingen reinweiß, in jüngerem Alter auf weißem Grunde dunkelbraun gesprenkelt und bogig gebändert, bald mehr, bald weniger dunkel. Das Auge ist dunkelbraun, das nackte Augenlid blaßgrün, der Schnabel zart nelkenrothweiß, gegen die Spihe hin gelb, der Fuß röthlichgelbweiß. Die Länge beträgt nach Bennett 3 Juß 10 Zoll, die Breite 11 Juß 8 Zoll englisch; die Flügelspannung schwankt aber sehr erheblich: Bennett versichert, Albatrosse gemessen, welche nur 10 Juß und einen, welcher 14 Juß klasterte. Zedensalls ist soviel erwiesen, daß dieser Logel die längsten Schwingen überhaupt besitzt.

Unter den verwandten Arten verdienen Erwähnung der grünschnäbelige Albatros (Diomedea ehlororhynchos), kleiner als der vorhergehende, im Alter weiß, mit braunschwarzem Rücken und Flügel, bräunlichschieferfarbenen, weiß geschäfteten Steuersedern und schwarzem, auf der Schnabelssirfte hoch orangengelben Schnabel, sowie ferner der rußfarbene Albatros (Diomedea-Phoebetria-fuliginosa), dunkelrußgrau, braun auf Kopf und Flügeln, mit starkem, keilförmigen Schwanze.

Die Beimat der Albatrosse find die Weltmeere der südlichen Halbkugel. Das Rapschaf und der grunfdnubelige Albatros haben fich zwar wiederholt nach Guropa verflogen; folde Borkomuniffe gehören aber zu den Seltenheiten: denn nördlich des Wendekreises des Steinbocks kommen diese Bögel, im atlantischen Weltmeere wenigstens, nur als verschlagene Irrlinge vor. scheinen sie die nördlichen Theile des stillen Meeres, insbesondere das ochotskische und Behrings-Meer zu besuchen, hier auch längere Zeit zu verweilen, ihrer Rahrung nachgebend und dann wieder nach Süden zurückschwärmend, um ihrem Fortpflanzungsgeschäfte sich hinzugeben. Breiten der füdlichen Halbkugel begegnet man ihnen öfter; nach übereinstimmenden Rachrichten ber Schiffer und Fischer gehören sie noch zwischen dem 50. und 60. Grade sublicher Breite zu den gewöhnlichen Ericheinungen. Db ihre Wanderungen regelmäßig oder zufällig find, hat man bis jeht noch nicht feststellen können. Man weiß, daß sie alle zwischen dem 23. Grade nördlicher und dem 66. Grade füdlicher Breite gelegenen Meere besuchen, hat auch erfahren, daß fie in den Meeren von Kamtschatka und Ochotzk halb verhungert und mager ankommen, nach wenigen Wochen aber, welche fie in jenen Gegenden verweilen, burch ben Ueberfluß an Nahrungsmitteln, den fie hier finden, fehr fett werden und nunmehr wieder dem Suden zuwandern; es läßt fich jedoch nicht bestimmen, ob diese Reisen planmäßig und alljährlich stattfinden oder nur ein Umberschweisen sind, wie diese Bogel, welche ja auch unsere nördlichen Meere ab und zu besuchen, es lieben. Gines durfte erwicfen sein, daß fie zwar im buchftäblichen Sinne des Wortes die Erde umfliegen, aber doch an einen gewiffen Gurtel mehr oder weniger gebunden find, innerhalb beffelben zu allen Jahreszeiten beobachtet werden und innerhalb besselben aud, brüten. Selbst die einzelnen Arten grenzen sich ihr Berbreitungsgebiet in einem gemiffen Ginne ab: man findet fie 3. B. im ftillen Meere regelmäßiger und häufiger, als im atlantischen, glaubt auch beobachtet zu haben, daß sie einen gewissen Theil des Meeres in der Regel nicht verlassen; aber die Beobachtungen über diese Drisveranderungen, mögen wir solche nun ein Streichen, Bandern ober Ziehen nennen, find noch fo ludenhaft und unvollständig, daß aus

Albatros. 887

ihnen etwas Bestimmtes nicht gefolgert werden darf. Roquefeuil fand das Kapschaf noch an der Nordwestküste von Amerika, Gaimard beim Feuerlande unter dem 55. Grade der Breite, auf den Maluinen und längs der Ostküste von Amerika bis zu den Tropen; Boje begegnete ihm auf seiner Uebersahrt nach Java vom Vorgebirge der guten Hossnung an in Gesellschaft des rußfarbigen Berwandten, und vom 39. Grade südlicher Breite an mit dem Augenbrauen-Albatros zusammen; Tschudisch ihn unter dem 29. Grade südlicher Breite zum ersten Male, zwischen diesem und dem 33. Grade tagtäglich, besonders häusig aber zwischen dem 40. und 45. Grade. Vom 50. Grade an



Das Rapichaf (Diomedea exsulans). 1/6 ber nat. Größe.

wurde er seltener, mit dem vierundfunfzigsten verschwand er ganz, und von hier bis zum 60. Grabe der Breite wurde er nicht mehr gesehen; erst in der Südsee und zwar unter dem 51. Grade südlicher Breite erschien er dem Schiffe, welches den genannten Forscher trug, wieder, wurde von nun an täglich häusiger und zeigte sich wiederum zwischen dem 46. und 40. Grade in der größten Anzahl; unter dem 32. Grade südlicher Breite wurde auf dieser Fahrt der letzte bevbachtet. Da Tschubi auch die übrigen Arten nur innerhalb der angegebenen Breiten sand, hält er sich berechtigt, anzusnehmen, daß das eigentliche Wohngebiet zwischen dem 30. und 40. Grade südlicher Breite liegt.

Swinhoe, dem wir eine Zusammenstellung der in China beobachteten Bögel verdanken, gibt an, daß blos der kurzschwänzige und schwarzsüßige Albatros regelmäßig in den südchinesischen Meeren vorkommen und bis in die Breite des nördlichen Japan beobachtet werden, scheint also von einem regelmäßigen Eintressen in dem ochotskischen und kamtschaftschen Meere Nichts zu wissen.

Alle reisenden Forscher ftimmen ein in die Bewunderung des Fluges dieser Beier bes Meeres. "Es ift", fagt Bennett, "erheiternd und erfreulich, diese prachtvollen Bogel anftandsvoll und gierlich, wie von einer unfichtbaren Rraft geleitet, in ben Luften babinfchwimmen gu feben. Denn kaum bemerkt man irgend eine Bewegung der Flügel, nachdem einmal der erfte Antrieb gegeben und ber gewaltige Flieger in die Luft fich erhob; man fieht sein Steigen und Fallen, als ob eine und bieselbe Kraft die verschiedenen Bewegungen hervorzubringen vermöge, als ob er seine Muskelkraft gar nicht anwende. Er schwebt hernieder, bicht am Steuer bes Schiffes vorüber, mit einer Art von Unabhängigkeit, als sei er der Herrscher von Allem, was unter ihm ist. Wenn er einen Gegenstand auf dem Baffer fcmimmen fieht, läßt er fich nach und nach mit ausgebreiteten oder ausgespreizten Wigaeln berab, sett sich auch wohl auf das Wasser nieder und schwimmt, seine Nahrung verzehrend, wie eine Move oder Ente; dann erhebt er sich, läuft mit ausgebreiteten Flügeln über die Seeflache dabin, beginnt zu kreisen und nimmt nun seinen umberschwärmenden Flug wieder auf. . . . feinen Bewegungen", fagt er an einer anderen Stelle, "bemerkt man keine Anstrengung, aber Rraft und Nachhaltigkeit, vereinigt mit einer sich stets gleichbleibenden Zierlichkeit. Mit wirklicher Annuth fegelt er durch die Luft, von der einen zur anderen Seite sich neigend, und dicht über den rollenden Wogen babingleitend, fodaß es ausfieht, als muffe er die Flügelspipen neben; dann ichwebt er wieder empor mit gleicher Freiheit und Leichtigkeit ber Bewegung. Go fonell ift sein Flug, daß man ihn wenige Augenblide, nachdem er am Schiffe vorüberzog, schon in weiter Ferne seben kann, steigend und fallend mit den Wellen, daß er einen ungeheueren Raum in der fürzesten Zeit zu durcheilen vermag. . . . Wahrhaft anziehend ift es, ihn während fturmischen Wetters zu beobachten. Er fliegt dann mit und gegen den Wind, wohnt als der Fröhlichfte unter den Fröhlichen über ben von heulenden Stürmen aufgerührten Wellen; denn auch wenn er im Sturme fliegt, bemerkt man keine besondere Bewegung seiner Flügel: es find dann nur die Fortschritte des Fluges etwas langsamer. Einige meinen, daß er niemals traftlos, fondern wie ein Segelschiff geschloffen gegen den Bind fliege und fich gerade, wenn er Dies thue, besonders forderc." Gould fagt, daß seine Flugkraft größer sei als die jedes anderen Bogels, den er beobachtet habe. "Obgleich er mährend des stillen Wetters manchmal auf dem Bafferspiegel ruft, so ift er doch fast beständig im Fluge begriffen und streicht ideinbar ebenso selbstbewußt über die glatte Hläche, während der größten Seeruhe dabin, als er pfeilschnell mahrend des gewaltigften Sturmes umberschwebt." Jouan beobachtete, daß er bei Windstille etwa aller fünf Minuten einmal mit den Flügeln schlug, bei stärkerem Winde, welcher feine Bewegung offenbar fördert, sogar nur aller fieben Minuten einmal. Gehr heftige Stürme follen ihn, nach Ansicht besselben Beobachters, überwältigen, wenigstens vor sich hertreiben. Bei Bindstille wird ihm der Aufschwung schwer; denn er erhebt sich, wie soviele andere Bögel, stets in ber Richtung gegen den Wind. Ehe er fich jum Fluge erhebt, läuft er, laut Röler, eine Strecke weit über die Wellen dahin, welche ihm während des Schwimmens hindern, fich mit voller Macht zu fcmingen; beim Niederlassen verändert sich, wie hutton angibt, sein Bild gänglich: die Gestalt verliert alle Annuth und Gleichmäßigkeit. Er erhebt feine Schwingen, legt ben Ropf nach binten, gieht ben Rücken ein, ftredt bie ungeheuer großen Tuge mit ben ausgebreiteten Beben von fich und fällt faufend auf das Baffer herab. Sier ift er übrigens auch zu hause. Er schwimmt auf den Wellen leicht wie ein Kork und weiß sich ziemlich zu fördern, ist aber unfähig zu tauchen und kann ben reich befiederten Leib wenigstens nur dann unter das Wasser zwingen, wenn er sich aus hoher Luft herabstürzt: Bennett versichert, gesehen zu haben, daß einer stoßtauchend acht Sekunden unter den Wellen blieb. Auf festem Boden verliert der Albatros fast alle Bewegungsfähigkeit. seines Mestes foll er ichwerfällig wie eine Gans dahinwatscheln, auf dem Verbede des Schiffes nur

Albatros. 889

mit größter Anftrengung fich bewegen können. Die Stimme ift oft mit bem Geschrei bes Efels verglichen worden; Tichubi aber fagt, daß Dies eine mußige Uebertreibung fei und der Bogel nur ein lautes, freischendes, höchft unangenehmes Geschrei vernehmen laffe; Bennett meint, daß man letteres mit bem Schwanengeschrei vergleichen könne. Außer bem rauben und beiseren Rreischen wollen Ginige ein leifes Pfeifen vernommen haben, und Röler berichtet, daß der Bogel bei Born ober Furcht wie der Storch mit dem Schnabel klappere. Unter den Sinnen steht das Gesicht unzweifelhaft obenan, ba jede Beobachtung beweift, daß ber Albatros auf fehr große Entfernungen hin Etwas deutlich wahrnimmt, beispielsweise so eilig als möglich herbeikommt, wenn er kleinere Sturmvögel fich über einer Stelle der See beschäftigen fieht. Ueber den Berstand ift schwer ein Urtheil zu fällen, weil die Lebensverhältniffe des Bogels fo ganz eigenthümlich find und er feine geistigen Kräfte dem Menschen gewöhnlich nicht anschaulich machen kann. Wenn Tichubi's Ungabe, daß er die vom Süden nach Norden segelnden Schiffe länger begleite als die in umgekehrter Richtung fahrenden, richtig ift, wurde Dies auf einen fehr hohen Berftand deuten; Efcubi folgert baraus, daß der "Inftinkt", wie er es nennt, ihn abhält, einem Fahrzeuge lange zu folgen, welches ichnell einem ihm nicht behagenden Klima entgegen geht. Die Furchtlofigkeit, mit welcher er fich dem Menschen naht, und bie Dummbreiftigkeit, welche er guweilen offenbart, burfen uns nicht verleiten, einen schwachen Berftand bei ihm vorauszuseten: es mangelt ihm eben die Gelegenheit, den Menschen kennen zu lernen, und er benimmt fich ihm gegenüber nicht anders, als er es sonst gewohnt ist, würde also vielleicht sein Benehmen andern, wenn er mehr Gelegenheit gehabt hatte, Erfahrungen gu Schon daß er den Schiffen folgt, sett ein gewisses Verständnig voraus: er weiß, dag von bortaus immer etwas Geniegbares für ihn abfällt. Wie bei allen frefflüchtigen Bögeln überwiegt feine Gier freilich fast stets die Borsicht: ein und derselbe Albatros läßt sich, wenn er durch ftürmifches Wetter verhindert wurde, längere Zeit Etwas zu fangen, oft sechs bis acht Mal nach einander an die Angel loden und hafcht, wenn er an Bord gebracht und wieder freigelassen wurde, mit noch blutendem Schnabel fofort wieder nach dem Röder. "An einer der Staateninfeln", erzählt Tichubi, "angelte ich einen ausgezeichnet großen Albatros und band ihm eine dünne Bleiplatte um ben Hals, auf welcher ber Name bes Schiffes, ber Tag, die geographische Lange und Breite eingegraben war. Bie ich in Balparaiso erfuhr, war er vierzehn Tage später von einem französischen Schiffe ebenfalls gegngelt worden." Diese Beobachtung spricht freilich nicht für ein besonderes Gedächtniß und auch nicht gerade für einen hohen Berftand. Mit anderen seiner Art scheint ber Albatros blod mahrend ber Brutgeit gesellig zu leben. Auf bem Meere fieht man zwar oft viele unweit von einander fliegen; jeder Einzelne aber scheint seinen Weg selbständig zu verfolgen und fich blos insofern um die Thätigkeit der anderen zu bekümmern, als dieselbe eine für ihn versprechende Aleinere Sturmvögel 3. B. behandelt er wie der Königsgeier feine sogenannten Unterthanen oder wie der Stärkere überhaupt Schwächere: er benutt ihre Kräfte und kommt herbei, wenn er fieht, daß fie Nahrung entdedt haben, fdredt fie in die Flucht, nimmt das von jenen Erbeutete oder doch Aufgefundene für sich in Beschlag und kliegt dann seines Weges weiter, ohne sich um das unter ihm stebende Gefindel fernerhin zu kummern.

Soviel wir bis jeht wissen, müssen wir den Albatros zu den Tagvögeln zählen; seine Thätigkeit währt aber länger als die der meisten übrigen Bögel, und er scheint kaum der Ruhe zu bedürsen oder doch durch eine sehr kurze Rast zu neuer Bewegung hinlänglich gestärkt zu sein. Heimisch auf dem weiten Weere, wo er sich auch besinden mag, sliegt er unbesorgt um Entsernungen, welche andere Bögel vielleicht als Wanderungen betrachten würden, seines Weges fort; Nahrung suchend, fressend, ruhend und wieder fliegend vergeht ihm der Tag. Seine außerordentliche Flugsertigkeit macht es ihm leicht, mit dem schiesche Schisse zu wetteisern. "Obgleich ein Fahrzeug", sagt Gould, "vor dem Winde oft mehr als zwei englische Meisen in einer Stunde zurücklegt und Tage nach einander in gleicher Weise sich bewegt, macht es dech dem Albatros nicht die geringste Mühe, mit solchem Schisse zu sliegen; er beschreibt dabei noch Kreise von mehreren Meisen und kehrt immer und immer wieder in

bie Nähe des Schiffes zurück, um Das aufzusangen, was man über Bord wirft." Tschubi ließ einen am Bord seines Schiffes gefangenen Albatros Kopf, Hals und Brust mit Theer bestreichen und ihm darauf die Freiheit wiedergeben. "Das Thier entsernte sich augenblicklich vom Schiffe, erschien aber nach drei Viertelstunden wieder unter einem Schwarm von Sippschaftsgenossen und Sturmvögeln, welche dem Fahrzeuge beständig folgten. Ich schwarm von Sippschaftsgenossen und Sturmvögeln, welche dem Fahrzeuge beständig folgten. Ich schweite ihm meine volle Aufmerksankeit, und auf meine Aufsorderung achtete auch jedesmal der Wache habende Offizier genauer auf ihn. Unseren vereinten Beobachtungen gelang es, sestzustellen, daß der bezeichnete Bogel während sechs voller Tage dem Schiffe solgte und in dieser Zeit sich nur viermal außerhalb unserer Sehweite verlor, jedoch nie länger als höchstens eine Stunde. Am siebenten Tage in der Frühe strich er seewärts und wurde später nicht mehr wieder gesehen. Daß er dem Schiffe auch während der Nacht folgte, konnte insofern mit Bestimmtheit augenommen werden, als wir ihn bei einbrechender Dunkelheit, solange es noch möglich war, ihn überhaupt zu unterscheiden, beobachteten, und ihn der Offizier der ersten Morgenswache immer wieder unermüdlich sliegen sah. Es ist dabei wohl zu berücksichtigen, daß das Schiff oft mehrere Wochen nach einander sieben bis neun Knoten in der Stunde zurücklegte, wenn auch in dem sechstägigen Durchschnitte nur 4½ Knoten."

Der Grund, welcher den Albatros bewegt, so ausgedehnte Strecken zu durchfliegen und weitaus den größten Theil seines Lebens in der Luft zu verbringen, ist sein unersättlicher Heißhunger. barf von ihm, wie Sching mit vollem Recht hervorhebt, fagen, daß er nur gu leben icheine, um gu Seine Berdanung ift ungemein ichnell, er deshalb auch genöthigt, beständig nach Beute gu fuchen; und wenn er wirklich einmal fo gludlich war, burch reichlichen Benuf fich zu feiften, verurtheilt ihn ein langer mahrender Sturm gum Fasten und nimmt ihm bas Fett wieder, welches er fich ansammelte: dann wird die Gier, mit welcher er fich auf alles Geniegbare fturgt und selbst die augenscheinlichste Gefahr verachtet, sehr erklärlich. Es ist ein noch heutigentages allgemeiner Jrrthum, baß Stürme den Seefliegern gunftig waren, weil fie, wie man meint, Beichthiere und Fische aufrühren sollen; im Gegentheile: das fturmifche Meer hindert fie, ihre gewohnte Nahrung gu finden, und gerade deshalb nähern fie fich dann den Schiffen mehr als sonft, in der Hoffnung, ihren bellenden Magen bort befriedigen zu können. Bei ruhigem Wetter freffen die Albatroffe mahrscheinlich nur verschiedene Ropffügler und andere Beichthiere, welche fie von der Oberfläche des Waffers aufnehmen. Sie find, laut hutton, nicht im Stande, lebende Fische zu fangen; man sieht sie auch nicht sich nach Art der Stofftaucher plöglich auf das Wasser herabsturzen, sondern wenn etwas auf den Wellen treibt, sich festseten, es mit dem Schnabel aufnehmen und schwimmend verschlingen. "Deshalb", fügt Hutton Dem hinzu, "kann man fie blos dann fangen, wenn das Schiff langfam geht, d. h. vier bis fünf Anoten in der Stunde zurücklegt; aber man muß selbst dann eine genügend lange Leine auswerfen und bem Bogel Gelegenheit geben, fich ben Biffen ordentlich anfehen zu können." Außer ben verschiedenen Weichthieren nehmen die Abatrosse allerdings auch Aas größerer Thiere zu sich und zeigen sich in bieser hinsicht so recht eigentlich als die Geier des Meeres. Marion de Broce traf einmal eine größere Anzahl von Albatroffen an, welche sich um das frinkende Aas eines Walfisches fritten und sich um das ansegelnde Schiff wenig kümmerten, weil sie eifrig beschäftigt waren, Stücke von dem Leichnam abzureißen. Man machte ein Boot fertig und näherte fich ihnen; sie ließen es ruhig geschehen, denn ihre Freggier war fo greß, daß fie für gar nichts Anderes Sinn zu haben ichienen, daß man fie mit der Sand hatte fangen können, hatte man fich vor ihren Biffen nicht gefürchtet. Gould findet die entsetzliche Geschichte wahrscheinlich, daß die Albatrosse ertrunkene Menschen angehen und, "wie die Raben am Bache", ihnen die Augen aushaden; für mich unterliegt es keinem Zweifel, daß fie Dies thun, und ich febe auch gar nicht ein, warum fie zwischen bem Aafe eines Menfchen ober dem eines Balfisches einen Unterschied machen follen: - freffen fie doch die Leichname ihrer Artgenoffen ohne Bedenken an.

Ueber die Fortpflanzung und insbesondere über die Entwickelung der Jungen sind wir noch immer nicht im Reinen, obgleich schon mehrere Forscher oder doch wenigstens Beobachter einzelne

Albatros. . 891

Brutpläte besucht haben. Cornid theilt Gould nach eigenen Bevbachtungen ungefähr bas Folgende Der Albatros brütet auf der Insel Auckland und Campell im Rovember und Dezember. Grasbedectte Abhänge ber Sugel über ben Dididten ber Balbungen find die Stellen, welche er für ben Bau seines Nestes sich auswählt. Dasselbe besteht aus Ried, trockenem Grase und durren Blättern, welche zusammengeknetet worden sind, hat unten einen Umfang von sechs Fuß, oben einen Durchmeffer von flebenundzwanzig Zoll und ist achtzehn Zoll hoch. Gewöhnlich wird nur ein einziges Ei in dasselbe gelegt; nach Untersuchung von mehr als hundert Nestern fand Cornick wenigstens blos ein Nest, welches deren zwei enthielt. Die Gier sind 43/4 Zoll lang, 31/4 Zoll dick und im Mittel 17 Ungen fcmer. Dem Besucher bes Brutplages verräth fich der sigende Albatros durch feinen weißen, von dem Grafe abstechenden Ropf ichon von Beitem. Er icheint mahrend des Brutens zu schlafen oder verbirgt doch den Kopf unter den Flügeln. Bei Annäherung eines Feindes vertheidigt er fein Gi und will nicht vom Refte, bis man ihn dazu zwingt; dann wadelt er wie ein im Brüten gestörter Alk eine kurze Streck weit weg, ohne jedoch einen Bersuch zum Davonfliegen zu machen. Sein größter Feind ist eine freche Raubmöve; denn sobald er vom Neste aufsteht, stößt dieser Räuber herab und frißt ihm sein Ei; der Albatros kennt auch sie sehr wohl und klappert, wenn er sie bemerkt, heftig mit dem Schnabel. Minder wichtig scheint mir ein von Earle herrührender Bericht zu sein; doch darf ich, wie aus dem Folgenden ersichtlich werden wird, nicht wagen, ihn wegzulassen Nachbem der genannte Beobachter, welcher neun Monate auf der traurigen Jusel Tristan d'Acunha verlebte, ausführlich geschildert, daß sich steile Lavafelsen minder leicht ersteigen lassen als eine Treppe, erzählt er, daß er trohdem endlich die Höhe des Gebirges erreicht und auf eine Art Ebene gekommen fei, in welcher bei stechender Luft eine Todtenstille gewaltet habe. "Die Aussicht aber war erhebend und erfüllte uns mit Chrfurcht. Der gewaltige Albatros traf bier Reinen, welcher in feine Geschäfte fich mischte; kein Teind trat ibm entgegen. Seine Jungen befanden fich Ende Mai's ganglich unbedeckt auf dem Boden in einer Art von Neft, welches durch die ringsum aufgescharrte Erde gebildet worden war. Bei unserer Annäherung ichnappten fie in ichneller Bewegung mit ihren Schnäbeln und brachten ein lautes Geräusch hervor; dieses und das Aussprigen beffen, was fie in dem Magen hatten, schien ihr einziges Angriffs = und Bertheidigungsmittel zu sein. Ich erstieg den Felsen nach funf Monaten wieder und fand die jungen Albatrosse bis auf wenige, die sich entsernt hatten, noch auf ihren Restern sihen." Earle meint, von dieser Beobachtung weiter folgernd, daß das Junge ein Jahr alt wird, bevor es fliegen kann, und lettere Angabe erhält durch eine neuerliche Mittheilung, welche wir hutton verdanken, auffallenderweise eine gewisse Bestätigung. Albatroffe", fagt biefer Beobachter, "haben Bring Edward's Giland fast gang in Beschlag genommen und erscheinen hier im Ottober, um zu brüten. Das Reft wird immer auf hohem Tafellande angelegt und besteht, wie Cornid richtig angegeben hat, aus Gras und Erde, welche der Bogel ringsum aufnimmt und ungefähr achtzehn Boll hoch aufschichtet. Das Gi ift im Januar gezeitigt. Zwischen Februar und Juni — genau habe ich Das nicht erfahren können — fliegen die Alten zur See, verlaffen die Jungen und kehren erst im nächsten Oktober zurück, jedes Baar zum alten Neste. Nachdem fie die Jungen, welche das erfte Jahr im Nefte bleiben (?), querft freundschaftlich begrußt haben, treiben sie dieselben aus und richten bas Nest für die nachste Brut her. Die verlaffenen Jungen find immer in guter Beschaffenheit und sehr lebhaft; man fieht fie oft fich aufrichten, um ihre Schwingen au versuchen. Benn bie alten Bogel gurudgekehrt und vom Nefte Besit genommen haben, bleiben fie an der Aufenseite desselben fiten und knabbern oft am Ropfe ihrer Alten, bis fie hier die zwischen bem Schnabel und den Augen ftehenden Federn weggebiffen und das Fell kahl gelegt haben. schwer, sich vorzustellen, woher die Jungen Futter erhalten, während die alten Bögel abwesend sind. Harris versicherte mich, daß man monatelang keinen alten Albatros in der Rähe der Nester fähe und, so sonderbar Dies auch klingen mag: die ganze Sonderbarkeit spricht für die Wahrheit, da Niemand eine solche Geschichte erfinden würde (?) und die Richtigkeit wird erprobt durch das häufige Borkommen der Albatroffe im Meere vom April bis jum Oktober und ihre Seltenheit im übrigen

Jahre. Harris verweiste im August drei Wochen auf Tristan d'Acunha und auf der Nachtigallsinsel, sah aber nicht einen einzigen Albatros während dieser Zeit, versichert auch, daß, "nachdem sie im Oktober zurückgekehrt, er sie niemals die Jungen äzen sah. Deshalb also müssen sie wohl ein anderes Mittel haben, um sich Fukter zu verschaffen. Meine Meinung ist, daß sie nachts in See sliegen und sich Futter holen. Harris aber widerspricht Dem."... Anderson schreibt, daß er einen alten Kapitän gefragt habe, von was denn die Jungen lebten. Der Kapitän erwiderte: "Bon ihrem eigenen Vette und zwar erstens, weil sie ungeheuer sett sind, zweitens, weil sie noch nicht fliegen, also auch nicht ins Wasser gehen können und drittens, weil die Pinguine monatelang auf den Klippen leben, ohne einen Bissen Futter zu nehmen, als Vettbäuche die Velseninseln besteigend und als ausgehungerte Gerippe wieder dem Meere zuwandernd."

Ich bin weit entfernt, solche Erzählungen zu vertreten oder auch nur für glaublich zu halten, habe sie aber hier hauptsächlich aus dem Grunde mit aufgenommen, weil sie beweisen, daß wir über das Jugendseben der Albatrosse eben noch nicht unterrichtet sind. Genau Dasselbe wird wohl auch der Herausgeber der berühmten Zeitschrift "Ibis", welcher diese Mittheilungen entnommen sind, gedacht haben.

Der Fang der Albatroffe ift fehr leicht; denn es bedarf nur des Auswerfens einer aut geköderten Angel, um fich ihrer zu bemächtigen. haten und Schnur, welche verwendet werden, muffen übrigens ftark sein, weil die gefangenen Bögel einen ziemlich erheblichen Biderstand leiften. Wenn ein Albatros an die Angel gebiffen hat und angezogen wird, umtreifen ihn feine Gefährten mit lautem, freischenden, unangenehmen Geschrei. Der auf das Berdeck gebrachte Gefangene ist vollkommen bilflos und läßt fich, im Bewußtsein seiner Schwäche, unglaublich viel gefallen, beißt aber doch zuweilen heftig um sich, greift beispielsweise Hunde an, falls solche am Bord sich befinden. Gould bemerkt, daß die Angelung ben Albatroffen keinen Schmerz verursache, ba ber haken nur in die krumme, unempfindliche hornspite bes Schnabels einsticht, bochft selten aber wirklich ein Tropfen Blut fliefit. mag auch bagu beitragen, daß ein frei gewordener Albatros fich leicht gum zweiten Male wieder fangt. Schwerer halt es, dem gaben Leben des Bogels ein Ende zu machen. Die Matrofen bohren ihm. laut Tichubi, eine lange Segelnadel in das Gehirn; diese Hinrichtung ist aber eine langwierige Qualerei, und Tichu di hat felbst geschen, daß ein Albatros mit einer sechs Zoll langen Nadel im Ropfe bavon flog. Erst später wurde er durch einen Basten gelehrt, daß der Albatros durch einen leichten Schlag auf den Hinterkopf vermittels eines Holzstückes fast augenblicklich getödtet werden kann. Das harte und thranige Fleisch wird von den Seelenten blos dann gegessen, wenn großer Mangel an frischen Nahrungsmitteln berricht. Bor bem Rochen legt man ben Körper erst vierundzwanzig Stunden und noch länger in Seewaffer oder fett ihn ebenfo lange bem Wind und Wetter aus; hierdurch foll er den größten Theil des unangenehmen Geschmackes verlieren.

* *

Sturmvögel im engeren Sinne (Procellariae) werden diejenigen Arten der Zunft genannt, welche in ihrer Gestalt eine gewisse Aehnlichkeit mit den Möven haben, obwohl sie sich durch den runderen, hochstirnigen Kopf und die kleineren Flügel hinlänglich unterscheiden. Sie sind kräftig gebaut, kurzhälsig und großköpfig; ihr Schnabel ist kürzer als der Kopf, stark und hart, seitlich so gesurcht, daß die Spize wie abgeseht erscheint, lettere oben und unten stark aufgeschwungen, wodurch auf der Oberseite ein sehr gebogener Haken entsteht und am Unterschnabel ein stark hervortretendes Eck sich bildet; die Scheiden greisen einigermaßen über einander und sind sehr scharf; der Rachen össnet sich bis unter die Augen; die Nasenlöcher liegen in einer verwachsenen Röhre auf der Schnabelssielund sind der Länge nach in zwei Hälften getheilt; der Fuß ist mittelgroß und stark, kurzläusig, seitlich zusammengedrückt; seine drei Borderzehen tragen volle Schwimmhäute, während die Hinterzehe nur

durch eine kleine Warze angedeutet wird; die Flügel ähneln denen der Möven, sind jedoch minder lang und spihiger; unter den Schwingen ist die erste ausnahmslos die längste; der aus zwölf bis vierzehn Federn bestehende Schwanz ist stark abgerundet. Das Kleingesieder ist sehr reichhaltig und weich, auf der Oberseite sester als auf der unteren, woselbst es zerschleißt und einen dichten Pelz bildet. Hinsichtlich der Färbung unterscheiden sich die Geschlechter nicht, die Jahreszeit scheint ebenfalls keinen besonderen Einsluß zu üben, und auch die Jungen weichen nicht auffallend von den Alten ab.

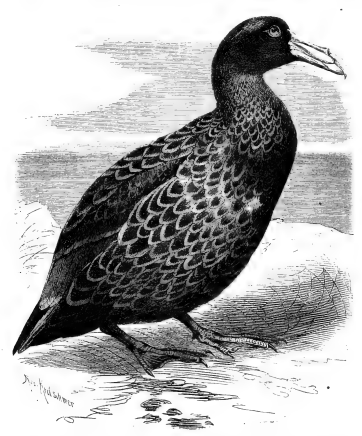
Alle Arten dieser Familie gehören zu den Weltmeervogeln, grenzen fich aber in der Regel einen gewissen Berbreitungefreis ab. Im beigen Gurtel treten fie minter gablreich auf als in bem gemäßigten und kalten beider Balften, auf der fublichen Salbkugel aber in außerordentlicher Angahl, entsprechend ber größeren Bafferfläche. Die Rufte bes Feftlandes fuchen fie auf, um zu bruten; übrigens verfließt ihr Leben auf hohem Meere. Sie find kaum fahig zu geben, schwimmen zwar leicht und icheinbar ohne Unftrengung, aber bod felten, und verbringen die meifte Zeit ihres Lebens fliegend. Bom Schiffe aus fieht man fie mahrend bes gangen Tages, ununterbrochen und gleichmäßig fich bewegend, in gewiffer höhe über den Wogen dahin femebend, über die Rämme derfelben klimmend, die Wellenthäler überfliegend und nur zeitweilig fich auf Augenblicke herablaffend, um eine gefundene Beute aufzunehmen. Sie sind schlechtere Stofttaucher als alle übrigen Seeflieger, tropdem aber befähigt, ihren reich befiederten Leib unter die Oberfläche des Wassers zu zwängen. Unter ihren Sinnen fteben Geficht und Bebor obenan; ob ber Beruch, den fonderbar geformten Ausgangen entsprechend, besonders entwickelt ist oder nicht, vermögen wir nicht zu sagen, sowie wir es auch kaum wagen dürfen, über ihre Beisteskräfte ein Urtheil zu fällen. Sie zeigen sich in noch höherem Grade als die Albatroffe dummdreift und furchtlos, icheuen, wenn der Hunger fie gualt, keine Angel, auch wenn sie seben, daß ihre Gefährten durch solche gefangen wurden, werden überhaupt solcicht nicht durch Erfahrung klug und laffen fich von ihrer gewohnten Lebensweise nicht durch Zufälligkeiten abbringen. Unter sich leben sie höchst gesellig, wenn auch vielleicht nicht friedlich; benn mit ihrer Freggier sind Neid und Habsucht innig verbunden: Die schwächeren beugen fich ben ftarkeren, und diese machen rudfichtelos Gebrauch von dem Rechte des Mächtigeren. Alle thierifchen Stoffe, welche auf der Dberfläche des Meeres schwimmen, gelten den Sturmvögeln als willkommene Beute; fie nahren fich vom Alase größerer Thiere, von todten oder lebenden Fischen, Beichthieren und ähnlichem Gewürme, find unglaublich gefräßig, gierig und fast unersättlich; denn mit ihrer unermüdlichen Regsamkeit steht ihre Berdauung im geraden Berhältnig. Nach reichlichem Frage ober angesichts einer reich besetten Tafel vergessen sie jede Gefahr, lassen sich mit Anüppeln todtschlagen oder mit den Händen greifen.

Alle Sturmvögel nisten nah am Meere, am liebsten auf einzelnen, möglichst unzugänglichen Alippen oder Schären. Ein eigentliches Nest bauen sie nicht, legen vielmehr das sehr große, dicksbauchige, rauhschalige, ungesteckte, weiße Ei auf den bloßen Boden und beginnen sosort nach dem Legen zu brüten. Das Junge kommt in einem graulichen Flaumenkleide zur Welt und wächst sehr langsam heran; seine Eltern lieben es ungemein und setzen angesichts eines Feindes ohne Bedenken ihr Leben ein, versuchen auch, es bestmöglichst zu vertheidigen, indem sie dem Angreiser einen Strahl flüssigen Thranes entgegenspritzen. Nach dem Aussluge der Jungen zertheilen sich die Nistgesellsschaften über das weite Meer, fortan mehr oder minder zahlreiche Trupps bildend, welche nunmehr ziellos umhersliegen.

Als Berbindungsglied der Albatrosse und Sturmwögel darf der Riesensturmwogel (Procellaria-Ossifragus-gigantea) angesehen werden. Das Gesieder des alten Bogels ist dunkelchocoladens braun, das Auge dunkelchwarzbraun, der Schnabel hellhornsarbig, an der Spite blasweinroth

überlaufen. Der junge Bogel ist heller gefärbt, sein Auge filberweiß. Die Länge beträgt etwa 2 Fuß 8 Joll, die Breite $4\frac{1}{2}$ bis 5 Fuß.

Der Berbreitungskreis des Niesensturmvogels erstreckt sich über den gemäßigten und kalten Gürtel der südlichen Halblugel. Tschudi beobachtete ihn im atlantischen Weltmeere zwischen dem 30. und 35. Grade und in der Südsee zwischen dem 41. und 54. Grade tagtäglich; Gould meint, daß er oft um die Erdkugel fliegen möge. Ein durch sein lichtgraues Gesieder auffallender Bogel dieser Art verfolgte das Schiff unseres Forschers auf seiner Fahrt vom Vorgebirge der guten Hoffnung nach Vandiemensland ungefähr drei Wochen lang und durchstog während dieser Zeit mindestens zweistausend Meilen, da er, in weiten Kreisen von zwanzig Meilen Durchmesser umherschweisend, nur



Der Riefenfturmvogel (Procellaria - Ossifragus - gigantea). 1/6 ber nat. Größe.

aller halben Stunden vom Schiffe aus sichtbar wurde. Der Flug bieses Riesen der Familie ift nicht so angenehm schwimmend als der des Albatros, sondern mehr angestrengt und schlagend; doch kann man ihn, laut Tschudi, bei flüchtiger Beobachtung leicht mit den kleineren Albatrosarten vers wechseln. "Obgleich sehr gefräßig", sagt letztgenannter Forscher, "ist er doch sehr vorsichtig und mißtrauisch und beißt nur selten in die Angel; gefangen an Bord gezogen, vertheidigt er sich mit Muth und haut mit seinem scharfen Schnabel wüthend um sich. Schen weichen ihm immer die übrigen kleinen Sturmvögel aus, von denen er vielleicht öfters einen mit wegschnappen mag." Gould hat in dem Magen der von ihm getödteten Stücke zwar nur mehr oder weniger verdaute Fische gefunden; Lesson aber theilt mit, daß er in den Eingeweiden eines solchen Reste von Bögeln fand.

Hutton sagt, daß er überaus gefräßig sei und sich gierig auf alles Genießbare, unter Anderem auch auf die erschlagenen Seehunde stürze, um von ihnen zu fressen. Gould sah auf der Reise nach Bandiemensland Tausende bieser Bögel beisammen auf dem Wasser sitzen, das Fett der getödteten Walthiere, welches umherschwamm, verzehrend. Cook fand ihn sehr zahlreich auf Christmaseiland im Dezember und zwar so zahm, daß ihn die Matrosen mit Stöcken erschlugen. Von seiner südlichen Heimat aus hat sich der Riesensturmvogel bereits wiederholt nach der nördlichen Halbkugel verstogen und ist auch in Europa erlegt worden; ein Stück soll sogar auf dem Rheine todt gefunden worden sein.

Ueber die Fortpflanzung theilt Hutton Einiges mit. Der Riefensturmvogel brütet auf Prinz Swards Siland und legt ein einziges weißes Si. Aus ihm schlüpft nach langer Bebrütung das anfänglich in ein schönes weißes, langduniges Kleid gehüllte Junge, welches langsam heranwächst und später seine auf dunkelbraunem Grunde weißgesleckte Jugendtracht anlegt. Wenn sich Jemand dem Neste nähert, wendet sich der alte Vogel etwas zur Seite, und das Junge spuckt sodann ein entsehlich stinkendes Del sechs bis acht Juß weit gegen den Angreifer.

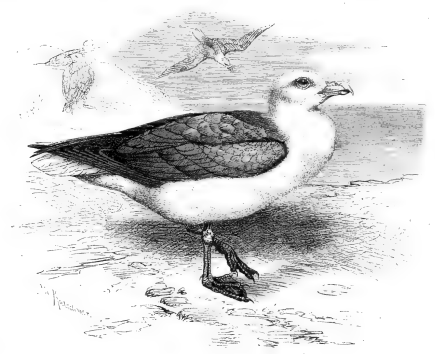
Der Eissturmvogel oder Fulmar (Procellaria glacialis) ist weiß, am Bauche lichtsilbergrau, auf dem Mantel mövenblau; die Schwingen sind schwärzlich. Das Auge ist braun, der Schnabel blaßhorngelb auf der Firste, an der Wurzel hinten graugrünlich, der Fuß gelb mit einem Stich ins Bläuliche. Beim jungen Bogel ist auch das Gesieder der Unterseite bläulich. Die Länge beträgt 18 bis 19, die Breite 41 bis 43, die Fittiglänge 12 bis 13, die Schwanzlänge $4\frac{2}{3}$ Boll.

Der Fulmar lebt im nördlichen Eismeere und verläßt dasselbe äußerst selten, eigentlich blos, wenn er durch Stürme verschlagen wurde. In den südlichen Meeren wird er durch eine nahverwandte Art, welche man früher mit ihm verwechselte, vertreten. Die Insel St. Kilda und Grimsö bei Island dürfen als seine südlichsten Brutplätze angesehen werden. Er ist ein Weltmeervogel wie alle seine Verwandten und nähert sich dem Festlande außer der Brutzeit nur, wenn er durch Nebel irregeleitet oder durch langanhaltende Stürme gänzlich ermattet wurde; doch soll er, laut Holboell, in Nordgrönland sich öfter als sonstwo an den Küsten und in den Buchten umhertreiben. Seinen Namen trägt er übrigens nicht ganz mit Necht; er scheut wenigstens größere Sismassen, und die Schisssührer, deren Fahrzeuge vom Sise umschlossen wurden, halten es für ein sicheres Zeichen von ossenem Wasser, wenn sie Sissturmvögel bemerken. Während des Winters beobachtet man ihn öfter als in den Sommermonaten in südlicheren Gegenden, ohne jedoch einen Zug annehmen zu dürsen.

Im Fluge soll der Eissturmvogel eine gewisse Aehnlichkeit mit manchen Möven, insbesondere mit den Elsenbeinmöven haben. Der Schiffer sieht ihn mit ausgebreiteten, fast undeweglichen Flügeln leicht über die erregten Wogen gleiten und soviel als möglich denselben Abstand vom Wasser einshalten, auch wacker gegen den Sturm kämpsen und nur selten sich ausruhen. Im Schwimmen bekundet er viel Geschick; er badet sich z. B. in den reißendsten Strömungen zwischen den Klippen oder rudert leicht über Wasserschächen, welche ihm Nahrung gewähren. Auf dem Lande hingegen zeigt er sich sehr hilflos, und wenn er zu Fuße sich bewegen soll, rutscht er mehr als er geht auf der Laufsohle dahin. Daß er tauchsähig ist, wissen wir durch Holboell, beiläusig bemerkt, den einzigen Forscher, welcher diese Beobachtung gemacht hat. Die Stimme klingt gackernd wie "Gägägägerr", im Zorn knarrend wie "Karw". In seinem Wesen unterscheidet er sich nicht von anderen Arten der Familie. Vor dem Menschen fürchtet er sich nicht, nähert sich ohne Bedenken den Schiffen und mit wahrer Zudringlichkeit den Fischern oder Walsschäftsängern, insbesondere, wenn er bereits beim Zerlegen eines Wales ein Stück Speck erbeutet hat. "Beim Aushanen des Walsschöftliches", sagt Holboell,

"ist er so dreist, daß man ihn zu Tausenden mit Rudern und Bootshaken todtschlagen kann." Eine ähnliche Sorglosigkeit zeigt er beim Neste, von welchem er sich kaum vertreiben läßt. Gegen Seineszgleichen ist er gesellig, und ein einzelner wird von den Beobachtern immer als Berschlagener angesehen. Um andere Bögel bekümmert er sich wenig, obgleich er unter ihnen umhersliegt und auf denselben Bergen mit ihnen brütet.

Die Walfischfänger behaupten, daß Speck seine liebste Nahrung wäre; sorgfältige Beobachter, wie Faber, fanden, daß er allerlei Seethiere verzehrt, und nicht allein diese, sondern zeitweilig auch das an den Klippen wachsende Löffelkraut. Faber lernte keinen Vogel außer ihn kennen, welcher Medusen anrührt. Die Nahrung nimmt er entweder schwebend vom Wasser auf oder erst nachdem er sich auf den Wellen niederließ; beim Zerlegen der Walsische schwimmt er fressend auf dem Wasser bin und ber. Sinen Stoßtaucher kann man ihn eigentlich nicht nennen, und deshalb gelingt



Der Giefturmvogel (Procellaria glacialis).

es ihm auch wohl nur setten, schneller bewegliche Thiere zu erbeuten. An Gefräßigkeit steht er hinter keinem seiner Berwandten zurück.

Man hat den Sissturmwogel auf allen hochnordischen Inseln als Brutwogel gefunden, in Europa namentlich auf St. Kilda, einer der Hebriden, und auf Island, außerdem auf Ian Mayen, Spişbergen und Island. Auf den Westmansern bei Island ist er, laut Faber, unter allen Brutwögeln der häusigsten, und seine Anzahl kann einigermaßen darnach berechnet werden, daß die Einwohner wenigstens zwanzigtausend Iunge außnehmen; es brüten demnach mindestens vierzigtausend Stück daselbst. Ihre Anzahl nimmt aber alljährlich zu, weil viele von den Jungen nicht erreicht werden können, obwohl sich die Vogler mit Hilfe von starken Seilen an den Felswänden herablassen. "Mitten im März", sagt Faber, "nähert sich der Sissturmvogel den Brutplähen; im Ansange des Mai, zuweilen schon um die Mitte des April wird das eine große, rundliche, reinweiße Ei gelegt, entweder auf die nackten Albsähe der Felsen ober in eine kleine Erdgrube oben auf den Felseninselchen. So wie der Zeugungs:

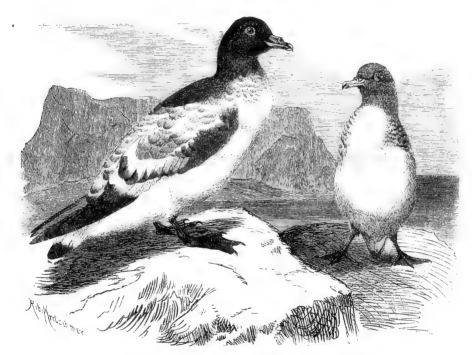
trieb die meisten in den Felsen brütenden Bögel so kirr macht, daß man sie mit einiger Behendigkeit vom Neste nehmen kann, so wird auch dieser so zahm, daß ich ihn erst lange mit Erdklößen warf, um ihn vom Ei zu jagen, ohne daß mir es möglich war. Nicht eher als in den ersten Tagen des Juli kriecht das Junge aus dem Eie; gegen Ende dieses Monats ist es halb erwachsen und mit langen, graublauen Flaumen bedeckt. Schon dann speit es ebenso gut wie die Alten seine thranige Flüssiseit zuweilen mehr als eine Elle weit gegen Den aus, welcher es nehmen will, indem es diese Feuchtigkeit mit Bewegungen, als wolle es sich erbrechen, aus dem unteren Theile des Schlundes hervorwürgt. Dieser Borrath wird nicht so leicht erschöpft. Gegen Ende des August sind die Jungen slügge und außerordentlich sett, riechen aber sehr übel. Die Einwohner von Westmanöer ziehen dann auf den Felseninselchen umber, tödten sie zu Tausenden und salzen sie zum Wintervorrath ein. Mitte Septembers verlassen Alte und Junge die Brutplähe und ziehen auf das ossen Meer hinaus, wo sie den Winter zubringen, sodaß auf Island keiner zu dieser Zeit gesehen wird."

Außer dem Menschen stellen der Jagdfalt und Seeadler den Alten und Jungen und die großen Raubmöven namentlich den letzteren nach, weil sie wohl wissen, daß ihnen die Alten außer dem Anspeien mit jener thranigen Flüssigkeit keinen Widerstand entgegensetzen können.

Ein anderer, allen Schiffern wohlbekannter Sturmvogel, die Kaptaube (Procellaria-Daptioncapensis), verdient noch erwähnt zu werden, weil er neuerdings ebenfalls in Europa erlegt worden ist. Die Länge der Kaptaube beträgt 14, die Breite 32 Zoll. "Ihr blendendweißes Gesieder", sagt Tsudi, "ist auf dem Mantel schwarz gesteckt und bei einiger Phantasie den weiß und schwarz wechselnden Feldern eines Damenbretes zu vergleichen." Die Oberseite ist größtentheils rußschwarz oder weiß und schwarz gesteckt, die Unterseite weiß, die Schwingen und die Steuersedern an der Spike sind rußschwarz.

Die Raptaube ift, laut Tidudi, unter allen Seevogeln ber treueste Begleiter ber Schiffe; benn fie verläßt von ihrem Auftreten im atlantischen Weltmeere an bis in die intertropischen Höhen der Westküste die Fahrzeuge nur selten. Ihre geographische Berbreitung ist merkwürdig. atlantischen Weltmeere lebt fie außerhalb bes Wenbetreifes bes Steinbods, und es ift ein höchft feltener Zufall, wenn fie fich einmal innerhalb bes heißen Gürtels ober gar bis auf bie nördliche Halbkugel verirrt; nicht so ist es in der Sudsee: hier trifft man sie wenigstens in dem Theile, welcher Amerikas Weftkufte bespult, bis nördlich vom Gleicher. "Ich habe die Beobachtung gemacht, daß fie in jenem heißen Burtel fich nie fo anhaltend in ber Rabe ber Schiffe aufhalten, wie in bem kalten Alima der höheren Breiten. Wenn fie hier Tag und Nacht die Schiffe umschwärmen, fo verschwinden sie bort während der Nacht und stellen sich nur eine Stunde vor oder nach Sonnenaufgang und in den späten Nachmittagöstunden ein. Db dies feste Regel ist, vermag ich nicht zu entscheiden; bei meinen Reisen war es wenigstens immer fo. Die bemerkte ich auf einer Rhede, in einer Bai ober in einem Safen der Gubice die Raptaube, mahrend doch fo viele Bogel der Bai auch die mindgeschützten Anterpläte ber Schiffe besuchen; aber kaum wenige Seemeilen vom Lande eilt fie als erfter Borläufer ihrer Gattungsverwandten den Fahrzeugen entgegen. Am 11. Oftober lichteten wir im Safen von Balparaiso die Anter zur Reise um das Rap Horn. Noch auf der Rhede herrschte eine fcmache Brife von Norden, auf offener Gee blies ein fehr harter Gut; taum hatten wir nach gurudgelegten brei Scemeilen diesen Bind erreicht, als sich die Kaptaube schon in Menge um das Schiff versammelte, und am folgenden Tage wuchs ihre Bahl so ungeheuer, daß fie fich auf 400 Stud belaufen Erft bei ben Infeln Juan Fernandez gesellten fich andere Arten von Sturmvögeln mochte. zu ihnen."

Die Kaptaube schwimmt leicht, thut Dies jedoch selten; denn sie fliegt bei Tag und bei Nacht und seht sich blos gelegentlich hin, um etwas Genießbares bequemer aufnehmen zu können. "Man kann sich", sagt Gould, "nichts Zierlicheres denken als ihre Bewegungen im Fliegen, wenn sie den Hals auf den Nücken beugt, die großen Beine ganz unter die Unterschwanzdecksedern zieht und den Schwanz wie einen Fächer ausspreizt." Tschubi nennt sie einen sehr gefräßigen und äußerst zänkischen Bogel. Ihre Nahrung besteht in Weichthieren, Krebsen und kleineren Fischen. Wenn sie den Fahrzeugen folgt, so nährt sie sich bei stürmischem Wetter vorzüglich von Küchenabfällen aller Art, welche über Bord geworsen werden und in den Schisssturchen treiben, auch von Menschenkoth. "Mit widerlichem Geschrei stürzt sie sich oft auf die so ekelhafte Beute und jagt sich gegenseitig jedes Stückhen ab." Man irrt gewiß nicht, wenn man annimmt, daß nur die Noth sie zwingt, solche Nahrung auszunehmen. Tschubi fand in den Magen der bei ruhiger See erbeuteten Kap-tauben immer verschiedene Weich= und Schalthiere oder Ueberreste von Fischhen, im Magen der im Sturme gesangenen dagegen Bohnen, Erbsen, Linsen, Knochen, Werg, Leder, Speck, Kohlblätter, Schiffszwiedack, Holzstückhen ze. — kurz alle möglichen Abfälle vom Schisse. Bei heiterem Wetter ist siemlich schen und mißtrauisch, im Sturme aber, vom Hunger geplagt, rücksichtslos dreift, und



Die Raptaube (Procellaria - Daption - capensis). 1/4 ber nat. Größe.

dann läßt sie sich mit größter Leichtigkeit fangen. Zu diesem Zwecke wird eine Stecknadel an einen starken Faden gebunden und unter einen spihen Winkel gebogen; ein daran gestecktes Stück Speck oder Brot dient als Köder. Es währt nie lange, bis sich einige Bögel darum versammeln und es gierig zu haschen suchen. Wenn nun die Schnur im richtigen Angenblicke angezogen wird, bleibt die Angel im Oberkieser des Bogels stecken, und er wird die Beute des Fängers. Bei heftigem Sturme erreicht natürlich der leichte Köder das Wasser nicht, sondern flattert an der Schnur in der Luft; hier aber suchen ihn die Kaptanben ebenfalls gierig zu verschlingen und fangen sich entweder mit dem Schnabel oder verwickeln sich mit den Flügeln in dem Faden. An Bord gezogen vertheidigen sie sich tapfer mit dem Schnabel und schlendern mit merkwürdiger Sicherheit eine eklige, schmierige, ölähnliche Klüssischen Feinde ins Gesicht. Die Matrosen ziehen ihnen die Haut ab und machen Wettersfahnen daraus: das ist der einzige Nuhen, welchen die Kaptauben gewähren. Ueber das Brutgeschäft mangeln noch sichere Berichte. Gould sagt, daß sie auf Tristan d'Acunha und auf anderen Inseln,

Tichudi gibt an, daß sie an der südlichen peruanischen Kuste auf den nackten Felseninseln, welche in geringer Entfernung vom Ufer stehen, niften sollen. Gingehende Beobachtungen über das Brutgeschäft fehlen noch gänzlich.

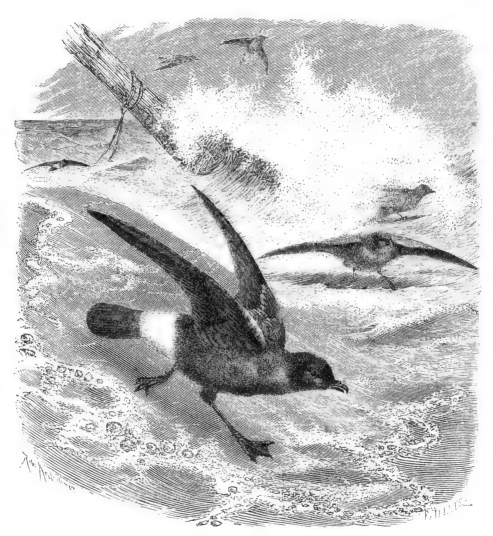
Mehr als die bisher erwähnten Sturmvögel unter sich, unterscheibet sich von ihnen der Entensturmvogel (Prion vittatus), welcher mit einigen, wie er auf die südliche Halbkugel beschränkten Berwandten, die Sippe der Entenstürmer bildet. Das wichtigste Merkmal dieser Bögel ist, daß der Mundrand des Oberkiefers innen kleine, dünne Zahnplättchen trägt, in ähnlicher Beise, wie bei den Siebschnäblern. Der Flügel ist lang und stark, die erste Schwinge etwas kürzer als die zweite; der Schwanz, welcher aus zwölf Federn gebildet wird, breit, stumpf abgerundet; seine beiden Mittelsedern verlängern sich merklich über die übrigen. Der Entensturmvogel ist auf der Oberseite lichtgraublau, auf der Unterseite atlasweiß, die Rücken= und Achselsedern sind dunkler als die übrigen der Oberseite, der Rand des Flügels und die Schwanzsederspitzen schwärzlich. Das Auge ist braun, der Schnabel dunkelbleigrau, der Kuß lebhast graublau. Die Länge beträgt $10^{1/4}$, die Breite 22, die Fittiglänge $6^{1/5}$, die Schwanzlänge $3^{1/2}$ Zoll.

Auf der Fahrt um das Kap Horn begegnet man dem Entensturmvogel zuerst an der Küste Brafiliens vom Gleicher bis zum Bendefreise, besonders da, wo Felsenriffe und kleine Juseln an der Rüfte liegen, wahrscheinlich weil diese zu Brutpläten benutt werden. Diel häufiger als im atlantischen, scheint er im stillen Beltmeere zu sein. Nach Tichudi's Beobachtungen seht er sich selten auf die Wellen, scheint überhaupt einen weit anhaltenderen Flug als seine Familienverwandten zu haben. Bon einem ihm nah stehenden Berwandten, welchem er in seinen Sitten und Gewohnheiten ähneln foll, fagt Gould, daß er manchmal in Menge, manchmal einzeln erscheint, bei heiterem Wetter still über den Wasserspiegel hinfliegt, oft kleine Kreise beschreibt, ichmetterlingsartig über jeder öligen Masse, welche er auf der Oberfläche findet, auf und nieder flattert und das Erbeutete verschluckt, ohne sich zu setzen. Gelegentlich ruht er sich übrigens doch schwimmend aus und verweilt in dieser Lage, bis der Hunger ihn antreibt, wieder zu fliegen und Nahrung zu suchen. "Es gehört eine kräftige und thätige Flügelbewegung dazu, fich im heftigen Winde zu erhalten, im Zickack pfeilschneu zu fliegen, die Bellen hinanzulaufen, sich auf deren Gipfel zu setzen und wieder zwischen sie hinab zu kommen, um von der schiefen Bellfläche dargebotene Beichthiere, welche eben bei diesem aufgeregten Zustande der See häufiger zum Borscheine kommen, entnehmen zu können." 🛚 Nach Gould's Beobachtung leben die Entenstürmer ausschließlich von Weichthieren, doch ist nicht recht ersichtlich, in welcher Weise sie ihren eigenthümlichen Schnabel verwenden. Zu fangen sind sie leicht, da sie sich oft mit den Flügeln in die ausgeworfene Leine verwickeln.

* *

Die den Sturmvögeln im allgemeinen abholde Schiffersage beschäftigt sich besonders mit den lieblichsten und anmuthigsten Gestalten der Zunft, den Sturmschwalben, aber freilich nicht im günstigen Sinne. Es mag sein, daß in dem unermüdlichen Berfolgen der Schiffe, in dem ewigen Sichnähern und Entfernen, in dem spielenden Fluge auch beim heftigsten Sturme, sowie in dem halbenächtlichen Besen der Sturmschwalben etwas Geisterhaftes liegt; trotzem begreift man kaum, wie die Schiffer, welche doch das Meer und seine Erscheinungen sorgsam beobachten, auf die harmlosen Bögel, in denen jeder Reisende befreundete Gestalten erblicken muß, einen haß werfen, sie wenigstens mit einer gewissen Scheu betrachten konnten.

Die Sturmschwalben (Oceanides) bilben eine von den übrigen Verwandten wohl abgegrenzte Gruppe oder Familie, welche gegenwärtig in mehrere Sippen getrennt wird. Alle Arten kennzeichnen sich durch geringe Größe, schlanken Leib, kurzen Hals und verhältnismäßig großen Kopf, sehr lange, schwalbenartige Flügel, unter deren Schwingen die zweite und dritte die längsten sind, mittellangen, aus zwölf Federn zusammengesehten, entweder gerade abgestuchten oder gabelförmig ausgeschnittenen Schwanz, kleinen, schwächlichen, geraden, an der Spiete beider Kiefern herabgebogenen,



Die Sturmidmalbe (Thalassidroma pelagica). 1/2 ber nat. Große.

oben hakigen Schnabel, dessen Unterkieser am Ende der langen Kinnspalte ein mehr oder weniger scharf hervortretendes Eck zeigt, aber nicht durch die bei den Sturmwögeln hervorgehobenen Riesen abgetheilt wird, kleine, schwächliche, langläufige Füße mit drei langen, schwachen, durch volle Schwimmhäute verbundenen Verderzehen und eine äußerst kleine und kurze warzenähnliche Hinterzehe, sowie endlich durch ein dichtes, pelzartiges Gesieder von düsterbrauner Hauptfärbung und weißelicher Zeichnung. Der innere Leibesbau entspricht im allgemeinen dem Gepräge der Verwandten;

boch ist der Schädel rundlicher, gewölbter, das Hinterhauptsbein stark entwickelt, der Stirntheil vershältnißmäßig breit. Die Wirbelsäule besteht aus dreizehn Hals, acht Rippens, zwölf bis dreizehn Kreuzs und acht Schwanzwirbeln; das Brustbein ist unten sehr breit und endet in einem sanstbogigen Rande ohne alle Fortsätze und Buchten. Die Zunge ist länglich und spitz, hinten gerade abgestutt und mit einer Reihe Wärzchen besetz; der mittelmäßig breite Schlund geht in einen sehr anschnlichen Vormagen über, welcher den kleinen, rundlichen, abgesetzten Muskelmagen an Weite übertrifft.

Mit Ausnahme des hohen Nordens und Südens hat man die Sturmschwalben auf allen Meeren gefunden. Da, wo die eine Art anfängt seltener zu werden, tritt eine zweite auf; hier und da kommen auch ihrer zwei und mehrere neben einander vor. An den europäischen Küsten hat man bis jeht vier oder fünf von ihnen beobachtet, an den amerikanischen etwa die doppelte Anzahl, da das stille Welt-meer besonders reich an ihnen zu sein scheint. Wie viele Arten von ihnen überhaupt vorkommen, weiß man zur Zeit noch nicht; soviel aber hat man erfahren, daß sich alle Arten in ihrer Lebensweise ähneln. Es wird demnach vollständig genügen, wenn ich die beiden bisher in Deutschland beobachteten Sturmschwalben hier aufführe und das mir über die Lebensweise überhaupt Bekannte auf sie beziehe.

Die Sturmschwalbe oder das Weltmeermörchen, der Gewittervogel, Petersläufer (Thalassidroma pelagica) hat gerade abgeschnittenen Schwanz, rußbraunes, auf dem Oberkopfe glänzendschwarzes, gegen die Stirn hin bräunliches, auf dem Mantel schwarzbraunes Gesieder; die Flügelbecksedern enden in weiße Spigen, und auch der Bürzel sieht weiß aus. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß röthlichbraun. Die Länge beträgt $5^{1}/_{4}$, die Breite $12^{1}/_{2}$, die Fittigslänge $4^{1}/_{2}$, die Schwanzlänge 2 Zoll.

Der Sturmsegler (Oceanodroma Leachii), an seinem tief gegabelten, verhältnißmäßig langen Schwanze kenntlich, ist bedeutend größer, ungefähr 8 Zoll lang und 19 Zoll breit, bei 63/4 Zoll Fittiglänge und 31/2 Zoll Schwanzlänge. Das Gesieder ist rußbraun, auf dem Kopfe ebenfalls dunkler, auf dem Bürzel weiß; die Enden der Flügeldecksedern sehen fahlbraun aus, ohne jedoch eine deutliche Binde zu bilden.

Beide Sturmvögel bewohnen das atlantische Weltmeer von Südgrönland an bis gegen den Gleicher hin, am häufigsten den gemäßigten Gürtel. Auf der Nordsee bemerkt man sie selten, auf der Oftsee noch weniger und nur einzehn, im Eismeere häufiger, obgleich sie hier nur zu gewissen Zeiten umherzuschweisen scheinen. Für gewöhnlich leben sie auf hoher See, ohne sich dem Lande zu nahen; nach länger anhaltenden Stürmen aber sieht man sie zuweilen ebenso häufig in der Nähe dersselben, als während der Brutzeit; ja, es geschieht, daß ganze Flüge von ihnen auf das Land verschlagen werden und unter Umständen bis ins Innere sliegen, unzweiselhaft in der Absicht, das Meer wieder aufzusuchen. So verschlagene Sturmvögel hat man wiederholt im Inneren Deutschlands und selbst in der Schweiz beobachtet.

Die Sturmschwalben scheinen bei Tage und bei Racht thätig zu sein. Man sieht sie zu allen Stunden des Tages und hört sie während der ganzen Nacht. Inmitten des Weltmeeres begegnet man ihnen einzeln, gewöhnlich aber in kleinen und größeren Gescuschaften, bei stürmischem Wetter wie bei schönem. Tagesang sieht man sie über den Wellen schweben, bald höher in der Luft dahinssliegend, wie die Schwalben, bald unmittelbar über den Wogen, deren schwankende Bewegungen sie genau verfolgen, ohne je vom Wasser berührt zu werden. Sie scheinen sich den Wellen förmlich anzuschmiegen und wie durch Zauberkraft in einem gewissen sich gleichbleibenden Abstande sestgehalten zu werden. Ihr Flügelschlag ist spärlich, aber kräftig, auch sehr manchfaltig. Gewöhnlich sieht man sie mit ausgebreiteten Flügeln in der angegebenen Weise sich erhalten und kann dann minutenlang hinsehen, ohne einen einzigen Flügelschlag zu bemerken; dann erheben sie sich plöhlich, bewegen die Schwingen rasch und heftig, nach Art der Segler, erheben sich im Ru über die Oberstäche des Wassers, schwenken sich meisterhaft nach allen Nichtungen, stoßen schief auf die Wellen hernieder und

nehmen ihre alte Stellung wieder an. Wenn fie eine Beute erspähen, eilen fie laufend auf biefelbe zu und nehmen fie mit dem Schnabel auf, worauf fie wiederum weiter schweben. Zum Schwimmen entschließen fie fich so selten, daß sogar die forgfältigsten Beobachter behauptet haben, fie thäten es nie; es scheint auch, als ob fie sich wirklich blos zum Ausruhen auf das Wasser setzen, nicht aber rudernd auf ihm sich weiter bewegen. Ihre Flugkraft ist außerordentlich groß. Sie fliegen buch: ftäblich tagelang, ohne sich auszuruhen, ober sie ruhen sich aus, indem sie eine andere Stellung annehmen, beispielsweise aus dem schwebenden Laufe in wirklichen Flug übergeben und umgekehrt. Nur längermährende Stürme sind im Stande, fie zu entfräften, aber nicht weil der Rampf gegen den Wind fie ermüdet, sondern weil der Sturm auch ihre Ernährung erschwert und fie in Folge von Hunger ermatten. Gerade der Wind erleichtert ihnen das Fliegen: fie stellen sich ihm einfach entgegen und werden von ihm getragen und gehalten, folange fie ihre Segelflügel in entsprechender Weise Während ihres Fluges vernimmt man felten eine Stimme von ihnen: am schweigsamsten find fie bei Tage, welcher für fie die Zeit der Ruhe zu fein scheint; am muntersten zeigen fie fich gegen Abend und kurz nach Sonnenuntergang. Dann hört man, wenn der Wind Dies zuläßt, ihren Lockton, welcher wie "Uib, uib, uib, uäh, uäh" und ähnlich klingt. Ihr Wesen scheint ungemein harmlos zu sein. Mit Ihresgleichen leben sie im tiefsten Frieden, um andere Bögel bekümmern fie fich nicht. Ihrem Elemente entrückt verlieren fie gleichsam die Besinnung und wissen sich in keiner Beife zu helfen; deshalb gelten fie, gewiß aber mit Unrecht, für die dümmsten aller Bögel.

Weichthiere der verschiedensten Art, kleine Krebse, vielleicht auch Fischen, bilden die Nahrung, fettige Stoffe, Del und dergleichen, welche auf dem Meere schwimmen, werden ebenfalls von ihnen aufsgenommen. Mehr läßt sich nicht sagen, da man in dem Magen der Getödteten immer nur thranige Flüssigkeit, niemals aber eine Spur von Thieren findet.

Höchst anziehend wird die Sturmschwalbe während ihrer Fortpflanzung. Der erste ausführliche Bericht über diese, welche wir Graba verdanken, ist noch nicht übertroffen worden und soll deshalb von mir, foviel als möglich dem Wortlaute nach, wiedergegeben werben. "Als ich unserem Wirthe, John Dalsgaard, den Wunsch geäußert hatte, womöglich einen Drunquiti (Sturmschwalbe) zu erhalten, wurden die Leute befragt, ob fie ein Neft wüßten. Gin Anabe hatte eins entdeckt und führte uns zur dicken Steinwand eines etwas vom Haufe entfernt liegenden Stalles, wo es sich zwischen den Steinen befinden follte; er wußte jedoch die Stelle nicht genau, entdeckte fie aber bald auf eine tvunderbare Beise. Er hielt nämlich den Mund gegen mehrere Ritzen der Band und ries: "Alürr", worauf sich sogleich ein seines "Rekereki" vernahm, welches sich bei jedem ausgestoßenen Klürr wiederholte. Hier wurde nun mit Spaten und Brecheisen wohl eine halbe Stunde gearbeitet, da der Stein nicht weichen wollte, wobei die feine Stimme der kleinen Geängsteten verstummte. Endlich zeigte sich das aus einigen Grashalmen bestehende Nest; aber der Drunquiti war nicht zu sinden: er hatte fich höher hinauf zwischen die losen Steine verkrochen, wurde jedoch endlich entdeckt und an das Tageslicht befördert. Sobald er herausgezogen war, fpie er mit einer Seitenbewegung des Ropfes und Halfes dreimal einen Strahl von gelbem Thrane aus, von denen der erste der stärkste, die folgenden Die nachherigen Bersuche zu speien, miglangen, indessen floß ihm noch immer dünner waren. einiger Thran aus dem Halfe "

"Er ist der harmloseste Bogel, welchen es geben kann und macht nicht einmal Versuche, sich zu wehren oder den Angreisenden zu beißen, sobald er erst seinen Thran von sich gespieen hat. Auf meinem Zimmer war er so zahm, daß ich ihn ansassen und herumtragen, streicheln und forttreiben konnte, wie es mir beliebte. Die tiesste Niedergeschlagenheit drückte sich in seiner Stellung aus. Er saß unbeweglich auf den Fußwurzeln, ohne daß die Bauchsedern die Erde berührten, ließ den Kopf hängen und versiel gleich wieder in diese Stellung, wenn man ihn in Nuhe ließ. Nie machte er einen Versuch, im Zimmer seine Flugwerkzeuge zu gebrauchen, sondern ging nur einige Schritte schwerfällig vorwärts, wobei ihm oft die Fersen einknickten, sobald er aufgejagt wurde. Wenn er stand, was ihm schwer zu werden schien, glich er in Stellung und Haltung des Körpers der Stua; der Körper wurde

wagerecht, die Beine gerade unter der Mitte des Leibes, der Hals aufrecht gehalten, wodurch die Brust eine starke Wölbung erhielt. Er machte keinen Versuch, Nahrung zu sinden oder zu sich zu nehmen: gleich den meisten Secvögeln sah er sich für verloren an, sobald ihm der Anblick des Wassers entzogen war. Ich trug ihn auf der offenen Straße auf freier Hand; er saß selbst, als ich an der See stand, auf ihr noch unbeweglich: sobald ich ihn aber in die Luft warf, flog er mit reißender Schnelligkeit gegen den Wind auf und suchte dann mit halbem Winde die weite See."

"Bielen Färingern war der Drunquiti blos dem Namen nach bekannt, und zu berichten wußten sie von ihm nur, daß er unter der Erde in Löchern, nie aber außerhalb derselben sich auf dem Lande aufhalte. Solange ich auf Färö gewesen bin, habe ich ihn nie an der Küste angetroffen, auf dem offenen Meere dagegen ungemein häufig, insbesondere in der Nähe der Norderinseln."

"Mehrere Bochen vorher, ehe die Sturmvögel zu brüten beginnen, begeben sie sich in die Höhlen und Riten unweit der See. Hier graben sie ihr Loch so tief sie können in die Erde, oft ein bis zwei Fuß tief, versertigen das Nest aus einigen losen Grashalmen und belegen es Ende Juli's mit einem einzigen runden weißen Sie. Zwar sagte mir ein Färinger, daß er bei einem Neste schon um Johanni slügge Junge gesehen und um Michaelis abermals solche in demselben gesunden habe; Dies kann jedoch nach allen gemachten Ersahrungen nicht der Fall sein. Schon einige Zeit vorher, ehe der Vogel sein Si legt, rupst er sich Federn vorn am Bauche zum Brutslecke auß; ich sand letztere bei den meisten von ihnen schon acht Tage vor der Zeit des Silegens. Ueber das Brüten selbst und die Jungen kann ich auß eigener Ersahrung Nichts mittheilen, vermuthe aber, daß die Stern sich im Brüten ablösen, da nie mehr als ein alter Vogel auf dem Neste gefunden wird, und ich zu allen Tageszeiten beide Geschlechter erhalten habe."

Außer den Schmarotzermöven geht kein anderer Bogel die Sturmschwalben an, weil sie inmitten des Meeres kein anderer versolgen kann. Wenn sie aus Land verschlagen werden, fallen sie jedem Raben zur Beute; denn sie erwarten den Feind, ohne sich eigentlich zu vertheidigen. Der Mensch versolgt sie nicht, weil der Thrangeruch, welcher ihnen anhaftet, so hestig ist, daß er selbst den Nordländer abschreckt. Doch gebrauchte man noch zu Graba's Zeiten die Erlegten als Lampen, indem man ihnen einsach einen Docht durch den Körper zog und diesen anzündete.

An das Ende der Zunft stellen wir die Sturmtaucher (Puffini), obgleich wir in ihnen sehr begabte Sturmvögel zu erkennen haben. Die hierher gehörigen Arten der Zunft kennzeichnen sich durch schlanken Leib mit verhältnißmäßig kurzen Flügeln und mehr oder minder langem, aus zwölf Federn gebildeten, zugerundeten Schwanze, kurzem oder mittellangen Schnabel, mit getrennten Nasenshöhen, weit hinten eingelenkte, große, breitfüßige Beine und glattanliegendes, fettiges Gesieder.

Hinsichtlich des inneren Baues bemerkt Wagner nach Untersuchung einer europäischen Art der Familie, daß der Bau des Gerippes mit dem der Albatrosse oder Sturmvögel und Sturmschwalben viele Aehnlichkeit habe, in gewisser Hinsicht aber auch an Möven erinnere. Der Scheitel ist flach gewölbt, das Hinterhauptsloch weit und rundlich, das Stirnbein schmal, das Thränenbein groß, das Flügelbein lang und schlank, ohne dritte Gelenkung, die Gaumenbeine die und zellig, die Augenscheidewand stark durchbrochen, der Unterkieser jederseits hinten breit und abgestuht. Die Wirbelsfäule besteht aus dreizehn Halss, acht Nückens, zwölf bis dreizehn Kreuzbeins und acht Schwanzwirdeln; von den acht Rippenpaaren sind ein vorderes und ein hinteres falsch; das Brustbein ist breit, aber kurz, hinten tief gesurcht, sein Kiel mittelmäßig stark, die Gabel schmalästig, das hintere Schlüsselbein kurz, das Schulterblatt schmal. Alle Armknochen zeichnen sich aus durch ihre große Entwickelung, sind gestreckt und schlank und alle drei Abtheilungen der Borderglieder von ungefähr

gleicher Länge. Die Eingeweide unterscheiden sich wie bei allen Sturmvögeln sehr wesentlich von denen der Möven und Seeschwalben. Die Zunge ist kurz, dreieckig, hinten mit wenig Warzen besetzt, der Schlund weit, gegen den Vormagen hin muskelig, der Vormagen sehr weit und groß, aber dünnwandig, ungefähr acht Mal größer als der kleine, etwas dickwandige Muskelmagen, der Dünndarm ohne Anhängsel, die Leber groß, der rechte Lappen bedeutend größer als der linke, die Milz klein und rundlich 2c.

Alle Taucherfturmvögel find gewiffermagen Mittelglieder von Möven, Scharben und Tauchern, und entsprechen ihrer Gestalt auch in ihren Eigenschaften. Sie verlassen das Meer ebenfalls nur, wenn fie brüten wollen, nähern fich dem Lande jedoch öfter und mehr als ihre Berwandten, kommen beispiels= weise gar nicht felten bis in die Safen herein. Gewöhnlich halten fie fich in Flügen von acht bis zwanzig Stud zusammen, welche, gemeinschaftlich jagend, einen gewissen Strich verfolgen; während ber Brutzeit aber scharen auch fie fich in fehr große Flüge, welche einzelne Inseln formlich bedecken konnen. lebt in der Südsee ein Tauchersturmvogel, welcher sich mit Beginn der Brutzeit in unschätbarer Angahl gusammenfindet, gu bestimmter Zeit auf gewissen Inseln sich einstellt und bier brütet. "Benige Minuten vor Sonnenuntergang", fagt Davies, "fieht man Flüge, welche mit einer unbegreiflich reigenden Schnelligkeit herbeikommen und fich auf der "Grünen Insel" niederlassen. Wenn sie erscheinen, verdunkeln sie die Luft so, daß es gehn Minuten vor der Zeit Nacht wird. Ungefähr eine Stunde lang umfliegen fie die Jusel; dann lassen fie auf ihr fich nieder. Der Boden ift durchhöhlt; die Bruthöhlen reichen aber nicht für den vierten Theil der Ankömmlinge aus, und das Gegank, welches deshalb entsteht, spottet der Beschreibung." Davies gibt ferner an, daß die erften Sturmtaucher sich ungefähr am 20. November um Sonnenuntergang zeigen und bis zum vierund= zwanzigften deffelben Monats die ganze Masse versammelt ift. Am fünfundzwanzigsten sou bas Mannchen abziehen und erst am Abend zurudkehren und so bis zu Ende der Brutzeit fortfahren. Bede einzelne Söhlung enthält je nach ihrer Größe einen bis drei oder vier Bögel oder chenso viele Gier. Drei Biertheile der Ankömmlinge aber find genöthigt, unter die Bufche gu legen, und bier bedecken fie den Boden so dicht, daß man fich, wenn man zwischen umbergeht, in Acht nehmen muß, um fie nicht zu gertreten. Die Bewohner von Flinderseiland verbringen um diese Zeit mehrere Tage auf der grünen Infel, um die Gier aufzusammeln und kehren im April gurud, um fich auch ihren Borrath an jungen Bogeln gu holen. Gier und junge Sturmtaucher bilben nämlich einen großen Theil der Nahrung der Ginfammler und neben den Federn den vorzüglichsten Gegenstand bes Sandels. Davies meint, daß die Verfolgung, welche die jungen Bogel zu erleiden haben, bis jest noch keine Berminderung hervorgerufen habe; ihre Anzahl foll aber auch alles gewohnte Maß bei Beitem überschreiten.

Die Nahrung der Tauchersturmvögel besteht hauptsächlich in Fischen und Kopffüßlern. Demsentsprechend findet man in ihrem Magen keine thranige Flüssigkeit, wie bei den Sturmvögeln. Die Beute wird tauchend und schwimmend gefangen, wie, mag uns das Nachfolgende lehren.

Der Wasserscherer oder Auffin (Puffinus anglorum) vertritt die Sippe der Sturmtaucher und unterscheidet sich von seinen Verwandten im engeren Sinne durch den mittellangen, schlanken, schwäcklichen Schnabel, dessen Oberkieser mit einem eingekeilten, stark aufgeschwungenen, schlanken spihen Hafen über die ihm entsprechend gekrümmte Spihe des Unterschnabels sich herabbiegt und dessen Nasenlöcher oben auf der Firste an der Schnabelwurzel in einer breiten, platten Doppelröhre etwas nach oben münden. Das Gesieder des alten Bogels ist auf der Oberseite braunschwarz, auf der Unterseite reinweiß, an den Halsseiten, da, wo das Schwarz vom Weiß sich scheidet, grau geschuppt, auf den Außenschenkeln braunschwarz gesteckt. Das Auge ist braun, der Schnabel bleigrau, der Fuß grünlichgelb. Die Länge beträgt 14, die Breite 30 bis 32, die Fittiglänge 10, die Schwanzlänge $2\frac{1}{2}$ Zoll. Bei jüngeren Vögeln ist das Gesieder auf der Oberseite schmuzigbräunlichgrau, auf der unteren weißgrau.

Bis jett sind wir noch nicht im Stande, zu sagen, wie weit das Verbreitungsgebiet dieses Sturmtauchers reicht; denn es hält sehr schwer, die verschiedenen, in Färbung und Lebensweise sehr übereinstimmenden Arten zu unterscheiden. Als Brutvogel hat man unsern Wasserscherer auf den Hebriden, Faröerinseln und auch auf Island kennen gelernt; häusiger aber scheint er weiter unten im Süden aufzutreten, an der französischen und spanischen Küste oder im Mittelmeere z. B., woselbst er überall vorkommt. An unsern deutschen Küsten ift er nicht gerade häusig, doch wird er bei Helgoland alljährlich und zwar ziemlich regelmäßig beobachtet.

Bon allen übrigen Sturmvögeln unterscheidet man die Sturmtaucher auf den ersten Blid an der sonderbaren Art ihres Fluges. Ich kenne keinen Seevogel, welcher so ungestum, wie er, feines Beges fortzieht. Gar nicht felten sieht man ihn ruhig schwimmen und vom Waffer aus in die Bellen hinabtauchen, gewöhnlich aber zeigt er sich fliegend und zwar nicht eigentlich schwebend, sondern über bie Bellen dabinichiegend und fie durchfliegend. Mit ausgebreiteten Flügeln jagt er dabin, ichnellt fich durch mehrere, ungemein raich auf einander folgende, ich möchte fagen, schwirrende Schläge fort, breht und wendet fich, nicht blos feitlich, sondern auch von oben nach unten, sodaß man bald bie dunkle Ober =, bald die helle Unterseite zu sehen bekommt, und folgt nun entweder den Wellen, über beren Berge klimmend und durch deren Thaler fich fenkend, oder erhebt fich plotlich ungefähr gebn bis zwölf Fuß über das Waffer und fturzt in schiefer Richtung auf die Wellen herab, verschwindet in ihnen, rudert nach Art ter Flossentaucher, Flügel und Beine zugleich bewegend, ein gutes Stud weg und fliegt aus dem Wasser heraus wieder in die Luft, oft blos um Athem zu holen, da er sofort wieder verschwindet. Man ift wohl berechtigt, ben Tlug anderer Sturmvögel zierlicher zu nennen, wird aber zugestehen muffen, daß kein anderes Mitglied ber Zunft in fo wechfelvoller, manchfacher Beise seinen Weg zurücklegt, wie gerade die Sturmtaucher. Das Wechselvolle des Flugs wird noch badurch erhöht, daß man gewöhnlich eine größere Angahl von ihnen antrifft, welche, durch die engsten Bande der Gefelligkeit zusammengehalten, alle Geschäfte in gewissem Sinne gemeinschaftlich, aber nicht zu gleicher Zeit verrichten; benn mahrend die einen in den Wellen verschwinden, erheben fich die anderen etwas weiter gurud aus benfelben, fliegen nun über die eingetauchten weg und verfenken sich, mahrend jene gum Vorschein kommen u. f. f. Diefer ewige Wechsel erhöht den Reig ber Beobachtung; ich wenigstens nuß sagen, daß mich das Spielen der Sturmtaucher mit Luft und Baffer mahrhaft begeistert hat. Bemerken will ich noch, daß trot der beständigen Unterbrechungen bes Fluges alle Sturmtaucher fehr raich bedeutende Streden durchmeffen, weil fie fich eigentlich nirgends aufhalten, sondern immer und immer weiter geben, wenn icon zuweilen große Rreise beschreibend, welche sie nach dem Ausgangspunkte wieder zurückführen. Gine Stimme habe ich meinestheils nie von ihnen vernommen; nach Faber foll fie an die der Möben erinnern und awifchen der einer dreizehigen und Schmarobermove ungefähr mitten inne fteben.

Der Sturmtaucher erscheint zwar nicht in solchen Massen wie der oben erwähnte Verwandte auf St. Kilda und anderen Hebriden und auf den Faröerinseln, immer aber noch in ziemlicher Menge, und zwar Ansangs Mai, nach Versicherung der Eingebornen nur bei Racht, welche überhaupt als die Zeit der Thätigkeit unserer Bögel gelten soll. Nach Art mancher Taucher gräbt er sich mit Schnabel und Krallen tiese Röhren in die Torsschicht, welche seine Brutpläße bedeckt, zuweilen solche von zwei Fuß und mehr Länge, welche einem Kaninchenbaue ähnlicher sehen als einem Vogelneste. Im Hintergrunde dieser Höhlen wird der Bau etwas erweitert, ein eigentliches Nest jedoch nicht gegründet, das Ei vielmehr ohne Weiteres oder doch nur auf einige Grashälmchen abgelegt. Selbstverständlich benutzen die Vögel die vorjährigen Bauten, welche nicht zerstört wurden, noch lieber, als daß sie sich solche graben; doch wird auch diese Arbeit in sehr kurzer Zeit beendet. Das Ei ist groß, rundlich und sast einem Sier, wie lange, weiß man noch nicht, geberden sich sehr zornig, wenn man sie beunruhigt und geben, gereizt, einen Laut von sich, ähnlich dem Knurren und Belfern eines jungen Hundes, breiten ihren Schwanz sächersörmig aus, erheben ihn und beißen ziemlich heftig nach ihrem

Gegner. Eines von den Eltern steckt stets in der Höhle, auch dann noch, wenn das in braungraue, dichte, lange Flaumen gekleidete Junge bereits ausgekrochen ist. Letzteres soll, obgleich es von beiden Alten überreichlich gefüttert wird, langsam heranwachsen und erst nach mehreren Monaten soweit ausgebildet sein, daß es die Bruthöhlen verlassen und auf das Meer hinaus sliegen kann. Bis dahin ist es so fett, daß ihm zolldicker Speck auf der Brust liegt, deshalb auch die leckerste Speise der Inselbewohner. Die Färinger erzählten Graba, daß die Alten in der Dämmerung oder Nacht ihre Bruthöhlen verlassen und nur einmal und zwar des Morgens ihren Jungen Azung vorwürgen.

Abgesehen von dem Menschen, welcher die Brutplätze besucht, haben die Sturmtaucher wenig Feinde. In den süblichen Meeren sollen sie durch große Raubsische gefährdet werden; auf den Brutbergen werden ihnen Falken und Schmarotermöven lästig.

Ihre Jagd ist fehr schwierig, weil ihre Naftlosigkeit eine wirkliche Berfolgung verhindert. Eigentlich schen kann man sie nicht nennen; denn wenn man unter einen Flug von ihnen gekommen ist, kann man mehrere nach einander erlegen; aber sie spotten der Berfolgung, obgleich sie sich um das Boot nicht im Geringsten kümmern, sondern nur mit ihrer gewöhnlichen Eilfertigkeit dahinziehen. Einzelne werden in Fischernethen, andere auf geköderten Angeln gefangen; eine Fangweise aber, welche wirklich zum Ziele führt, gibt es nicht.

Sechszehnte Bronung.

Die Muberfüßler (Steganopodes).

Mein Bater war, soviel mir bekannt, der Erste, welcher die Bögel, mit denen wir uns nunmehr beschäftigen werden, in einer besonderen Ordnung vereinigte. Die Ruderfüßler haben auch in der That mit anderen Schwimmwögeln nur entfernte Aehnlichkeit; nicht blos der Auderfuß, sondern das Gesammtgepräge ihres Baues überhaupt trennt sie von allen übrigen Schwimmern. Einige erinnern noch an die Langssügler, andere mögen mit gewissen Tauchern verglichen werden: wirkliche Berwandtschaft aber sindet zwischen ihnen und jenen nicht statt.

Der Leib der Audersüßler ift gestreckt, der Hals mittellang, der Kopf klein, der Flügel lang und rundlich oder sehr lang und spitzig, der Schwanz verschieden gestaltet, stets aber eigenthümlich und von dem anderer Schwimmer abweichend gebaut, der Schnabel lang oder kurz, breit oder rundlich, hakig oder spitzig, übereinstimmend blos in sosen, als sich zwischen den Unterkieseräften eine nackte, mehr oder weniger sachartig erweiterte Haut besindet, der Fuß immer kurzläusig und langzehig, wegen der Schwimmhaut, welche alle Zehen verbindet, von dem Schwimmfuße anderer Bögel durchaus verschieden. Das Aleingesieder liegt knapp an, ist bei einigen derb und hart, bei anderen seidig weich, seine Färbung nach dem Geschlecht wenig oder nicht, nach dem Alter meist sehr verschieden.

Auch die Rudersüßler dürfen Bewohner des Meeres genannt werden, obwohl nur die Glieder einer einzigen Familie der Ordnung den Weltmeervögeln insofern ähneln, als sie sich freiwillig niemals von der See entfernen. Die übrigen Ruderfüßler streichen gern tiefer ins Land, siedeln sich an geeigneten Stellen hier auch an, ja, einzelne erscheinen nur ausnahmsweise am oder auf dem Weere: alle aber sind, wenn sie sich hier einfinden, heimisch, alle können sich monatelang hier auf-

MIgemeines. 907

halten und, wenn auch nicht das Land, sodoch das Süßwasser entbehren. Einzelne raften, um sich auszuruhen oder um zu schlasen, auf felsigen Inseln und Küsten, andere am Strande, die meisten, falls sie es können, auf Bäumen; gewisse Arten sind wahre Waldvögel. Im Norden ihres Bersbreitungsgebietes zwingt sie der Winter zu regelmäßigen Wanderungen, im Süden streichen sie, dem Laufe der Gewässer, bezüglich der Meeresküsse folgend.

Man darf fagen, daß die Glieder dieser Ordnung alle Bewegungsarten der Schwimmwögel überhaupt in fich vereinigen. Es gibt Stoß= und Schwimmtaucher unter ihnen; fie fliegen vortrefflich, einzelne mit den Seefliegern um die Wette, geben gwar ichlecht, jedoch immer noch beffer als viele andere Schwimmer und wissen fich auch im Bezweige der Baume zu benehmen. Ihre Sinne find gut entwickelt, ihre geistigen Kräfte bagegen ziemlich gering; boch zeigen sich einzelne bilbsam und abrichtungsfähig. Im Befen spricht sich, trob aller Liebe zur Geselligkeit, wenig Friedfertigkeit, im Gegentheile Reid, habgier und Raufluft, auch eine gewisse Bosheit und Tucke und babei entschiedene Keigheit aus, wenn es sich um ein Zusammentressen mit anderen Geschöpfen handelt. Einmüthiges Bufammengeben, Gintreten ber Gesammtheit zu Gunften best Einzelnen, wie die Seeflieger es uns kennen lehrten, kommt unter den Ruderfüßlern nicht vor: sie helsen sich gegenseitig beim Fischange, nicht aber bei nöthig werdender Bertheidigung gegen Feinde. Um andere Thiere bekummern fie fich wenig, einzelne jedoch auch wieder sehr genau, obichon nur in bem Sinne, in welchem fich ein Schmarober mit seinem Tischgeber beschäftigt. Mehrere Arten nisten unter Neihern und Angehörigen anderer Ordnungen überhaupt, vertreiben diese auch dreift aus ihren Nestern ober rauben ihnen die Niststoffe weg, treten aber durchaus nicht in ein geselliges Berhältniß mit den Genossen der Brutanfiedelung.

Das Neft steht entweder auf Bäumen oder in Spalten des Gesteins, auf Felsgesimsen und Berggipfeln, seltener auf Inselden in Sümpsen und Brüchen. Wo es irgend angeht, lassen unsere Bögel andere für sich arbeiten, mindestens den Grund zu ihrem Neste legen und bauen es dann einsach nach ihrem Geschmacke aus; außerdem schleppen sie sich selbst die nöthigen Stosse berbei und schichten sie kunftlos über einander. Das Gelege zählt ein einziges Si oder deren zwei bis vier. Diese Sier sind verhältnißmäßig klein, sehr länglich und gewöhnlich mit einem kalkigen Ueberzuge bedeckt, welcher die lebhafter, aber gleichmäßig gefärbte, eigentliche Schale hier und da vollständig überkleidet, seltener glattschalig und auf lichterem Grunde dunkler gesteckt. Beide Estern brüten und zwar so eiseig, daß sie sich kaum verscheuchen lassen, beide schleppen auch dem oder den geliebten Jungen überreichlich Azung zu. Sinzelne Arten scheinen oft zwei Bruten in einem Sommer heranzuziehen.

Benige andere Schwimmvögel nähren sich so ausschließlich, wie die Ruderfüßler, von Fischen. Einzelne Arten nehmen gelegentlich allerdings auch noch andere Wirbelthiere, vielleicht auch Weich= thiere und Bürmer zu sich, immer aber nur nebenbei, mehr zufällig als absichtlich. Sie fischen, indem fie sich aus einer gewissen Söhe auf und ins Wasser stürzen, also stoßtauchen, indem sie, schwimmend, ihren langen Hals in das seichtere Wasser einsenken oder endlich, indem sie ihre Beute unter Wasser verfolgen. Alle Ruderfühler leiften Erstaunliches in der Vertilgung von Kischen, würden deshalb auch ohne Ausnahme zu den schädlichsten Bogeln gezählt werden, wußten fie den Reichthum des Meeres uns nicht in eigenthümlicher Beise nuhbar zu machen. Ihnen dankt Bern den größten Theil seiner Einnahmen; sie beschäftigen seit Jahren bereits eine gahlreiche Flotte: benn fie sind die «Erzeuger des Guano oder Bogeldungers, die "reinlichen Bögel", deren fromme Beichaulichkeit und gesegnete Verdauung Scheffel gebührend gerühmt hat. In ihrer Gefräßigkeit beruht ihre Bebeutung für und: fie beeinträchtigt unseren Fischstand in ben Gewässern des Binnenlandes und speichert und Schätze auf öden Feldriffen auf. Ginen anderweitigen Nutzen gewähren die Ruderfüßler uns nicht. Einige Arten von ihnen halten wir als Schauftücke in Gefangenschaft, andere berauben wir ihrer Gier und Jungen, um fie zu verspeisen: der auf diese Weise erzielte Gewinn ift jedoch bedeutungslos. Die Chinesen richten ein Mitglied der Ordnung zum Fischfange ab, bie Araber effen das schliechte Fleisch anderer Arten, und die Südseeinsulaner endlich nutsen die langen

Schwanzsedern eines dieser Bogel: hierauf beschränken sich die Bortheile, welche der Mensch den Ruderfüglern dankt.

Unter dem Namen Fischerstößer (Piscatrices) vereinigen wir zwei Bögelgruppen, welche offenbar zusammengehören, ihres etwas verschiedenen Schnabels halber jedoch weiter getrennt wurden als sie es verdienen. Beide kennzeichnen sich durch gestreckten Leib, kurzen Hals, großen Kopf, langen, geraden, oder doch nur sanft gebogenen, mehr oder weniger keilförmigen Schnabel, kurzkäusige Nuderfüße, lange, spihe Flügel, unter deren Schwingen die erste die längste ist, einen langen, keilförmig zugespihten, aus zwölf bis vierzehn Federn bestehenden Schwanz und ein ziemlich reiches, nach dem Alter verschieden gefärbtes Gesieder. Das Geripp zeigt, nach Wagner's Untersuchung, die wesentlichen Merkmale der Ruderfüßler, deutet jedoch auch auf eine gewisse Berwandtschaft mit den Seessliegern. Der Schädel ist gestreckt, die Augenscheidewand blos häutig, die Wirbelsäuse besteht aus siedzehn breiten und kurzen Hals=, acht Brust= und ebenso vielen Schwanzwirbeln; das Brust= bein ist lang und hinten seicht ausgeschweift, der Kamm springt weit nach vorn vor. Sehr viele Knochen sind lustsührend.

Die Fischerstößer dürfen als die vollkommensten aller Ruderfüßler angesehen werden. Auch sie sind Weltmeervögel, obgleich sie sich ungern weit von der Küste entsernen, wenigstens des Abends in der Regel zurückkehren. Ihre volle Beweglichkeit bekunden sie nur sliegend; denn sie sind ebenso wenig im Stande, geschickt zu schwimmen, als fähig, zu gehen. Die Nahrung, welche vorzugsweise aus Fischen und Kopffüßlern besteht, erwerben sie sich durch Stoßtauchen, welches sie meisterhaft auszusühren wissen.

Gesellig, wie die meisten übrigen Seevögel, scharen sie sich gegen die Fortpslanzungszeit hin in größerer oder kleinerer Anzahl und beziehen einsam gelegene, möglichst unbesuchte Inseln, um hier zu brüten. Auf einzelnen dieser Brutplätze führen sie unbedingt das große Wort: sie vertreiben zwar andere Seevögel nicht mit Gewalt, beeinträchtigen sie aber durch ihre außerordentliche Menge. Sinige Arten bauen auf die bloße Erde ein einsaches Nest aus Tangen, andere ziehen Höhlungen und Feldspalten vor. Das Gelege besteht in der Regel aus einem einzigen Sie, welches von beiden Eltern gemeinschaftlich bebrütet wird, wie diese auch die Sorge umdie Ernährung und Erziehung theilen.

Für den menschlichen Haushalt sind auch die Fischerstößer nicht ohne Bedeutung. Da sie nur auf hoher See sich ihre Nahrung suchen, können sie in keiner Weise schädlich werden, dagegen nützen auch sie durch ihre Gier und Federn, welche manchsache Berwendung finden, und in noch höherem Maße durch Aufhäufung ihres Düngers auf den Guanoinseln. Für die Gefangenschaft eignen sie sich nicht, obwohl sie sich eine Zeitlang erhalten lassen.

[&]quot;Sohn der Sonne" (Phaeton) nannte Linné einen Logel, welcher dem Schiffer als Wahrzeichen gilt, daß sein Fahrzeug den heißen Gürtel erreicht hat; denn wirklich begegnet man ihm, dem Tropikvogel, nur äußerst selten innerhalb der gemäßigten Gürtel unserer Erde. Einzelne sind zwar auch in unsere Gegend verschlagen worden, sollen beispielsweise in der Nähe von Helgoland beobachtet worden sein; solche Vorkommnisse gehören jedoch zu den Ausnahmen: die Tropikvögel verdienen ihren Namen.

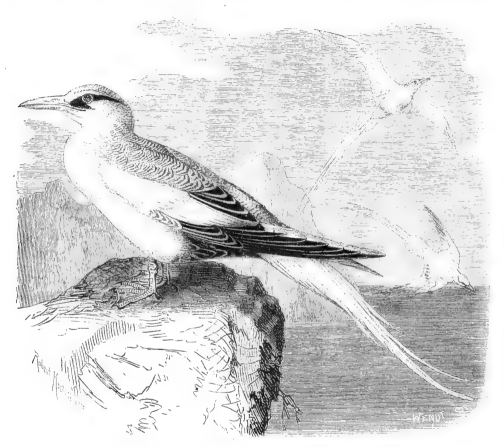
Mis Kennzeichen dieser anmuthigen Geschöpfe gelten folgende Merkmale: gedrungener Leibessbau und geringe Größe, kopflanger, seitlich zusammengedrückter, auf der Oberseite seicht gebogener, spitzer, an dem Kieferrande sein gezähnelter Schnabel, mit kaum merklichem Haken, schwache Beine, deren hintere und innere Zehe nur durch eine schmale Haut verbunden werden, lange Flügel und ein auß zwölf oder vierzehn Federn bestehender Schwanz, dessen beide Mittelsedern sich sehr verlängern und durch ihre eigenthümliche Bauart auszeichnen, da sie fast fahnenlos sind, während die übrigen kurzen wohl entwickelte Fahnen tragen, sowie endlich ein dichtes, zartgefärbtes Gesieder.

Man unterscheidet hauptsächlich zwei Arten dieser Sippe, den weißschwänzigen und den rothschwänzigen Tropikvogel. Bei Erstgenanntem (Phaeton aethereus) sind Kopf, Hals und die Untertheile des Leibes weiß, sanft rosenroth überslogen; ein Zügelstreisen ist schwarz; Nücken und Mantel werden auf weißem Grunde durch gekrümmte Querlinien gezeichnet; die Schwingen sind schwarz, weiß gesaumt. Das Auge ist braun, der Schnabel korallenroth, der Fuß düstergelb. Die Länge beträgt nach Bennett's Messungen 2 Fuß 5 Zoll, wovon freilich 1 Fuß 5 Zoll auf die langen und 6 Zoll auf die kurzen Schwanzsedern gerechnet werden nuß, die Breite 3 Fuß 4 Zoll.

Das Gefieder des rothschwänzigen Tropikvogels (Phaeton phoenicurus) ist ebenfalls seidenweiß, blaßrosa überlaufen; ein breites schwarzes Duerband, welches vor dem Auge beginnt, setzt sich hinter demselben in einer Spize fort; die Mitte der Oberarmschwingen und die Federn der Seiten sind tiesschwarz, die Schäfte der Vorderschwingen bis gegen die Spize hin schwarz, beide Mittelschwanzs sedern am Grunde weiß, vonhieraus schon hochroth, die Schäfte schwarz. Das Auge ist schwarzsbraun, der Schnabel scharlach, ein Streisen an seiner Wurzel blaßblau, der Lauf schwachblau, die Zehen und die Schwimmhäute schwarz. Die Länge beträgt 2 Fuß 4 Zoll, die Breite 3 Fuß, die Länge der längsten Schwanzsedern 15, die der übrigen 5 Zoll.

Alle Meere, welche zwischen den Wendekreisen liegen, beherbergen die Tropikvögel. Auf dem atlantischen scheint der weißschwänzige, auf dem stillen Weltmeere der rothschwänzige häufiger zu sein; dech kommen beide Arten auf diesem wie auf jenem Meere vor. Man sieht sie gewöhnlich in der Nähe der Küsten; es kann jedoch auch das Gegentheil stattsinden. So sah sie Lesson in stillen, mondhellen Nächten ebenso rastlos umherstiegen als am Tage, und so traf sie Bennett im April volle tausend Seemeilen vom Lande. Im allgemeinen nehmen die Seeleute an, daß ihre Ausstüge sich auf eine Entsernung von dreihundert Seemeilen erstrecken.

Ich habe nur einmal Tropikvögel gesehen, im südlichen Theile des rothen Meeres nämlich, fie jedoch blos kurze Zeit beobachten können. Alle Reisenden aber, welche sie genauer kennen lernten, find einstimmig in der Bewunderung ihrer Schönheit und Anmuth. Der erste Eindruck des Tropikvogels, meint Tschudi, ist durchaus nicht der eines Meervogels; man glaubt vielmehr in ihm einen in die unabsehbaren Deden des mächtigen Beltmeeres verschlagenen Landbewohner zu erkennen. . . . "Rein Bogel", fagt Pöppig, "fliegt mit gleicher Anmuth wie dieser; man möchte fagen, er schwimme und rube in der Luft; denn ohne in leicht unterscheidbarer Beise die Flügel zu bewegen und ohne den Körper zu wenden, zieht er in gewaltigen Höhen rasch dahin oder liegt in den Luftschichten, wie auf einer festen Flache. Nur wenn er im Fischen begriffen ift, ober ein Schiff gewahrt, vertauscht er biese Ruhe mit sehr schnellen und kraftlosen Bewegungen, senkt in weiten Bogen schnell hinab und unterläßt nie, das Fahrzeug einigemal zu umkreisen und gleichsam spähend zu betrachten. Säufig schwebt er fo hoch, daß ein ungeübtes Auge ihn nicht bemerkt und rechtfertigt feinen fconen Namen. Sehr selten sieht man ihn schwimmen." Noch begeisterter drückt sich Bennett aus: "Die Tropikvögel gehören unbedingt zu den ichonften Beltmeervogeln und muffen die Bewunderung Aller erregen. wenn fie die Sonne auf ihrem prachtvollen Befieder fpiegeln laffen. Sie find ebenfo liebenswürdig in ihrem Befen als anmuthig in ihrem Fluge, und es ift eine wahre Freude, ihre Kunfte zu beobachten. Schiffe icheinen oft ihre Aufmerksamkeit zu erregen; fie kommen berbei, umkreisen bas Fahrzeug, senken sich aus ihrer gewaltigen Höhe in Schraubenlinien tiefer und tiefer herab und halten sich dann zeitweilig rüttelnd in geringer Höhe, lassen sich auch wohl, jedoch sehr selten, auf den Raaen selbst nieder. Wenn sie nicht gestört werden, begleiten sie in dieser Weise das Schiff oft tagelang, bis es endlich ihren Wohnkreis überschreitet, oder sie aus irgend einem anderen Grunde zurückkehren. Ihre ganze Bewegungsfähigkeit entsalten sie bei ihrem Fischsange. Wie die großen Seeschwalben erhalten sie sich rüttelnd über einer und derselben Stelle, spähen sorgsam nach unten und stürzen sich nun plötzlich mit eingezogenen Flügeln in sast senker Richtung auf das Wasser herab, so kräftig, daß sie stets unter der Oberkläche verschwinden, susteis eindringen und mit Flügeln und Beinen



Der weißichwänzige Tropifvogel (Phaeton aethereus). 1/4 ber nat. Broge.

kräftig arbeiten muffen, um sich wieder emporzufördern. Ruttal versichert, daß man sie sehr häufig und mit vielem Geschick fliegende Fische jagen sieht; Bennett fand in ihrem Magen auch die Ueberreste von Kopffüßlern.

Die Brutzeit scheint je nach der Lage der Brutinseln verschieden zu sein. Nach Bennett beginnt sie in der Nähe von Australien im August und September, nach Wedderburn und Hurdis auf den Bermudainseln im März und April, auf den Bahamainseln ungefähr um dieselbe Zeit. Gewisse Silande werden allen übrigen bevorzugt, namentlich solche erwählt, welche fern vom Getriebe des Menschen liegen. Man hat beobachtet, daß sie da, wo sie noch nicht beunruhigt wurden, ihre Sier einfach auf den Boden, meist unter Gebüsch legen, während sie auf besuchten Inseln stets

Höhlungen und Riten in den Alippen wählen. Jedes Pärchen legt nur ein einziges Ei von blaßchocoladenbrauner Grundfärbung und einer aus größeren und kleineren, hells und dunkelbraunen Tüpfeln bestehenden Zeichnung. Beide Geschlechter brüten und zwar mit so großer Hingebung, daß sie bei Ankunft eines Menschen nicht davonstliegen, sondern sich nur mit dem Schnabel zu vertheidigen suchen und nicht selten erfolgreich wehren. Diezenigen, welche auf dem Boden brüten, überlassen die Eier um die Mittagszeit der Sonne, während die, welche Höhlungen zum Nisten erwählten, gerade in den Mittagsstunden brüten sollen. Die Jungen gleichen, nach Bennett, eher einer Buderquaste als einem Bogel, sind rund wie ein Ball und mit zarten, schneeweißen Dunen dicht bedeckt. Später erhalten sie ein gestreistes Jugendkleid, welches mit der ersten Mauser in ein rein weißes übergeht. Im dritten Jahre kommt die schone kosenrothe Färbung zum Borschein, und gleichzeitig mit ihr wachsen die langen Federn heraus.

Die Einwohner der Freundschaftsinseln und anderer Eilande des süblichen stillen Meeres gebrauchen diese Febern zum Zierrath und halten sie hoch in Ehren. Da es für sie schwer hält, solche Federn zu erlangen, haben sie sich ein sehr sinnreiches Mittel erdacht: sie warten nämlich, bis die Tropikvögel brüten, fangen sie auf den Nestern, ziehen ihnen die Federn aus und lassen sie wieder sliegen. Genau dasselbe Versahren wird von den Europäern der Insel Mauritius angewandt.

Robinson hielt einen Tropitvogel ungefähr eine Woche lang am Leben und fütterte ihn während dieser Zeit mit den Eingeweiden verschiedener Fische, welche er gierig fraß. Wenn er gehen wollte, breitete er seine Flügel und watschelte mit größter Schwierigkeit dahin. Zuweilen stieß er einen schnatternden Laut aus wie ein Eisvogel, manchmal schrie er wie eine Möve. Er war bissig und verwundete mit seinem scharfen Schnabel sehr sühlbar.

Die Tölpel (Sula) sind größer und schlanker gebaut als die Tropikrögel; ihr Schnabel ist mehr als kopslang und trennt sich hinten in eine obere und untere Lage, sodaß es aussieht, als ob er aus drei Theilen zusammengefügt wäre; die Füße sind niedrig, aber stämmig, die Flügel ungemein lang, in ihnen die erste Schwinge die längste, der Schwanz, welcher aus zwölf Federn gebildet wird, spitt sich keilförmig zu; Gesicht und Reble bleiben nackt.

Der Tölpel oder weiße Seerabe (Sula alba) ist mit Ausnahme der braunschwarzen Schwingen erster Ordnung weiß, auf Oberkopf und Hinterhals gelblich überslogen, in der Jugend auf der Oberseite schwarzbraun, weiß gesteckt, unten auf lichtem Grunde dunkler gesteckt und gepunktet. Das Auge ist gelb, der Schnabel bläulich, der Fuß grün, die nackte Kehlhaut schwarz. Die Länge beträgt 36 bis 38, die Breite 72 bis 74, die Fittiglänge 21, die Schwanzlänge 10 Zoll. Das Weibchen unterscheidet sich durch etwas geringere Größe vom Männchen.

Alle Meere der nördlichen Erdhälfte vom 70. Grade der Breite an nach Süden hin bis gegen den Wendekreis beherbergen den Tölpel; weiter südlich wird er durch Verwandte vertreten. Er ist häufig um Island und die Farber, Orkaden und Hebriden, seltener um die Küste Korwegens, kommt vereinzelt in die Nähe Norddeutschlands, Hollands und Frankreichs, tritt aber an der amerikanischen Küste und ebenso im nördlichen Theile des stillen Meeres, in großer Anzahl auf. Einzelne sind bis ins Innere Deutschlands verschlagen worden.

Wie es scheint, zeigt auch der Tölpel eine gewisse Vorliebe für bestimmte Inseln oder Stellen der Rüste. Wenn er es irgend im Stande, verbringt er die Nächte auf festem Lande, in der Regel auf hohen und schroff absallenden Felsen, welche sich unmittelbar aus dem Meere erheben und von denen er aus wenigstens die See beständig vor sich sieht. Er scheint übrigens wählerisch zu sein und sich wenigstens an gewisse Inseln mehr als an andere, welche anscheinend dieselben Bedingungen erfüllen, zu binden.

Im Fliegen bekundet er feine Meisterschaft; zum Schwimmen entschließt er sich seltener, vielleicht blos, um auf kurze Zeit ein wenig auszuruhen, und das Land betritt er außer der Brutzeit nur, um Schon das Stehen scheint ihn zu ermüden; er fieht wenigstens im höchsten Grade unbe-Das Geben kann kaum ein Watscheln genannt werden, und bas Schwimmen ift, trot holfen aus. ber mächtigen Ruder, auch nicht weit her; benn er läßt fich lieber vom Winde treiben, als daß er rudert, scheint überhaupt jede Bewegung mit den Füßen nur als Nothhilfe anzusehen. Der Flug ist eigenthümlich, minder ausgezeichnet wohl als der der Sturmvögel und anderer Langschwinger, aber doch noch immer vortrefflich. Nach einigen rasch fich folgenden Flügelschlägen gleitet der Tölpel eine Zeitlang pfeilschnell burch die Luft, nicht in ruhiger Weise schwebend, sondern unter Annabme ber verschiedensten Stellungen einfach babinschießend, plöglich schwenkend, wieder flatternd, von neuem schwebend, zeitweilig kreisend, ohne Flügelschlag sich brehend und wieder dahinstürmend, bald dicht über bem Baffer hinfliegend, bald gu bedeutenden Soben emporftrebend. Als echter Stogtaucher erwirbt er fich feine Nahrung nur fliegend, indem er fich aus einer gewissen Bobe auf das Waffer berabsturgt und mit folder Gewalt in dasselbe eindringt, daß er fich zuweilen den Kopf an verborgenen Alippen zerschellt. Seine Stimme besteht aus kurzen, abgebrochenen, krächzenden Tönen, welche man ungefähr durch die Silben "Rab, rab, rab" ausdruden kann. Die Jungen follen abicheulich kreischen. hinfichtlich ber geistigen Eigenschaften gilt ungefähr Daffelbe, was ich weiter oben von den Seevogeln überhaupt bemerkte. Die Tolpel haben feine Gelegenheit, den Menichen tennen zu lernen, und benehmen sich ihm gegenüber oft so, daß sie ihren Namen wirklich bethätigen, verlieren, wenn sie sich nicht mehr auf dem Meere befinden, förmlich die Besinnung und lassen dann, obschon nicht widerftandslos, Bieles über sich ergehen, scheinen auch wenig durch fortgesetzte Berfolgung zu lernen. Anderen Bögeln gegenüber zeigen fie fich hämisch und bissig, und in den großen Bereinen nimmt das Zanken und Beißen kein Ende. Ihr gewaltiger Schnabel ift eine fo furchtbare Waffe, daß fie fich vor keinem anderen Seevogel zu fürchten brauchen, gleichwohl sollen sie durch den Fregattvogel und die Schmarohermöven vielfach geängstigt und zum Ausbrechen der aufgenommenen Nahrung genöthigt werden.

Benn man einmal Tölpel in der Rähe ihrer Brutplätze fah, begreift man, daß durch fie Guanoberge entstehen konnten. Auf den erwählten Eilanden sammeln sich Hunderttausende und Millionen, sodaß der Berg von ihnen im buchstäblichen Sinne des Wortes bedeckt und die Luft ringsum von ihnen erfüllt wird. "Die Flüge beeinträchtigen das Sonnenlicht, und ihre Stimmen betäuben die Sinne Desjenigen, welcher fich ben Brutplägen nähert." Unfere Bogel erscheinen gegen das Ende des April auf diesen Inseln und verlassen sie gegen den Oktober wieder. Ihre Nester werden dicht neben einander angelegt, sodaß man an vielen Stellen kaum dazwischen durchgehen kann. Die ersten Nester, welche erbaut werden, sind sehr groß, die späteren klein, weil sich die letzten Baare einfach begnügen müffen, zwischen den Nestern der erstangekommenen zu bauen. Allerlei ohne Ordnung durch einander geschichtete Land= und Meergräser bilden die Wandungen; von einer eigentlichen Baukunst ift teine Nede. Jedes Weibchen legt nur ein einziges, verhältnißmäßig kleines, kalkkrustiges Gi, welches im Anfange weiß aussieht, durch langes Brüten aber von den Neststoffen schmuziggellbraun gefärbt wird. Anfangs Juni findet man die eben ausgeschlüpften Jungen; Ende Julis sind sie bereits halb erwachsen, jedoch noch immer mit kurzen, gelbweißen Flaumen bekleidet. "Im Jahre 1821", fagt Faber, "war ich zu dieser Zeit auf den Westmanöern und bestieg die kleine Felseninsel, auf welcher dieser Bogel brütet. Junge und Alte stimmten bei meiner Ankunft eine übelklingende Musik an, die aber aus einem einzigen Laute, einem tiefen, harten "Arrr" bestand, rührten sich aber nicht von der Stelle, fodaß ich foviele Alte nebst den Jungen mit den Händen greifen konnte, als ich wollte. Die Nefter lagen dicht neben einander, der Boden war aber in Folge der schungigen Nefter und ausgewürgten Fische und anderweitigen Rahrungsmitteln fo fclupfrig, daß ich Gefahr lief, von der schrägen Klippe herabzustürzen. Merkwürdig war, daß beinahe ein Drittel der Nester faule Eier hatten, diese aber dennoch von den Alten bebrütet wurden, ja daß die letsteren sogar, von dem zu dieser

Jahreszeit erwachten Ernährungstriebe irregeführt, sowohl vor den Nestern mit saulen Siern, als vor denen, welche Junge enthielten, Nahrung aufgewürzt hatten. Es war für mich eines der anziehendsten Schauspiele, die Tölhel ununterbrochen und in Menge sischen zu sehen. Wenn sie volle Ladung in der Speiseröhre hatten, slogen sie schweren Fluges zu ihren Jungen zurück. . . . Gegen Ende Augusts, auf Grimsö erst um Michaelis, sind die Jungen besiedert und dann auch fast größer, jedenfalls viel setter als die Alten. Die Einwohner nehmen von ihnen soviel, als sie erreichen können, zum Einsalzen aus." Auf St. Kilda hält man allährlich eine förmliche Jagd auf die Jungen ab, welche schließlich in eine wahre Mehelei ausartet, indem man Alles todtschlägt, was man erschlagen kann. Die Erlegten werden dann von der Höhe hinab in die See geworfen und dort in Booten aufgesammelt und nach Edinburg und anderen Städten auf den Markt gebracht, wo sie stets willige Käuser sinden.

Gefangene Tölpel habe ich nur im Thiergarten zu Amsterdam gesehen, mich aber nicht mit ihnen befreunden können, weil sie einen zu kläalichen Gindruck machen.

* *

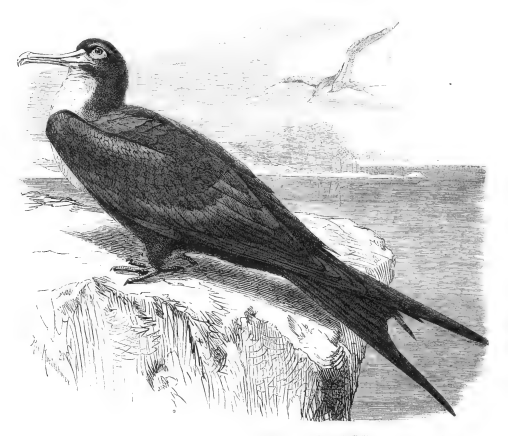
Wenn irgend ein Vogel verdient, der Adler der See genannt zu werden, so ist es der Fregatts vogel (Tachypetes Aquilus), unzweiselhaft der edelste aller Ruderfüßler. Nach meiner Ansicht vertritt dieser Bogel eine besondere Familie. Er unterscheidet sich von allen Verwandten durch die Entwickelung seiner Flugwerkzeuge. Der Leib ist schlank, der Hals kräftig, der Kopf mäßig groß, der Schnabel anderthalb Mal so lang als der Kopf, an der Burzel etwas breit gedrückt, auf der Firste slach, längs der Kuppe gewölbt und hakenförmig herabgekrümmt, der Unterschnabel ist ebensfalls mit gebogen, der Kinnwinkel groß, breit und nackthäutig, der Mundrand bis unter die Augen gespalten; der Fuß sehr kurz, kräftig, die Fußwurzel besiedert, die Schwimmhäute zwischen den einzelnen Zehen tief ausgeschnitten, jede Zehe mit kräftig gebogener, spizer Kralle, die mittlere mit einer ähnlich gestalteten, auf der Innenseite kammartig gezähnelten bewehrt. Der Flügel ist außersordentlich lang und scharf zugespitzt, die erste Schwinge die längste, der aus zwölf Federn gebildete Schwanz sehr lang, tief gegabelt. Das Sesieder, welches glatt anliegend, auf Kopf, Hals, und Rücken glänzend ist, besteht oben aus länglichen, auf dem Mantel aus rundlichen, auf der Brust aus zerschlissenen Federn und lätzt um die Augen und die Kehle eine Stelle frei.

Bei Zergliederung des inneren Baues fällt die Leichtigkeit des Knochengeruftes und das ausges behnte Luftfüllungsvermögen auf, insbesondere ift ein häutiger Rehlfack, welcher beliebig mit Luft gefüllt und geleert werden kann, der Beachtung werth.

Das Gesieder des alten Männchens ist bräunlich schwarz, auf Kopf, Nacken, Nücken, Brust und Seite metallisch grün und purpurschimmernd, auf den Flügeln graulich überslogen, auf den Oberarmschwingen und Steuersedern bräunlich. Das Auge ist tiefbraum oder graubraun, die nackte Stelle unr dasselbe purpurblau, der Schnabel lichtblau an der Burzel, weiß in der Mitte und dunkelhornsfarbig an der Spițe, der Kehlsack orangenroth, der Fuß auf der Oberseite licht karminroth, auf der Unterseite orangensarben. Die Länge beträgt 41, die Breite 86, die Fittiglänge 25, die Schwanzskänge 18 Zoll, das Gewicht hingegen nur wenig über 3 Pfund. Das Weibchen unterscheidet sich wesentlich durch das minder glänzende und lichter gefärbte, auf der Brust mehr oder weniger reinweiße Gesieder.

Der Fregattvogel theilt mit dem "Sohne der Sonne" ungefähr dieselbe Heimat und verbreitet sich auch in ähnlicher Weise über die innerhalb der Wendefreise liegenden Meere, entsernt sich aber selten so weit wie jener von der Küste. Man hat ihn zwar auch siedzig die hundert geographische Meisen vom nächsten Lande gefunden; gewöhnlich aber entsernt er sich kaum über sunfzig oder zwanzig

Meilen weit von der Küfte und kehrt bei jeder Beränderung des Wetters dahin zurück. Wenn der Morgen anbricht, verläßt er seinen Schlafplat und zieht, bald in hoher Luft Kreise beschreibend, bald dem Winde entgegensliegend, dem Meere zu, fischt, bis er sich gesättigt hat und kehrt mit gefülltem Magen und Schlunde wieder zum Lande zurück, wenn Sturm droht, bereits vormittags, sonst erst in den Nachmittagsstunden. Gosse wollte erfahren, um welche Zeit er auf einem ihm bekannten Schlafplatze einträfe und begab sich das erste Mal mit Sonnenuntergang dahin, sand jedoch, daß Dies nicht früh genug war, weil bereits Fregattvögel, Tölpel und Pelekane aufgebäumt hatten und schliesen. Die ganze Gesellschaft erhob sich bei Ankunst des Forschers, und die Fregattvögel slogen augenblicklich wieder nach dem Meere hinaus, zogen in hoher Luft ihre zierlichen Kreise und erschienen erst nach



Der Fregattvogel (Tachypetes Aquilus). 1/6 ber nat. Größe.

vollkommen eingebrochener Dunkelheit wieder. Wenige Tage später begab sich Gosse zwischen drei und vier Uhr nach dem Schlasplate; aber schon um diese Zeit waren die Fregattvögel in großer Anzahl vorhanden, hatten also bis dahin ihren Fanggeschäften vollständig genügt.

Andubon und andere Beobachter sind geneigt, den Fregattvogel für den schnellsten Flieger auf dem Meere zu halten. So behend auch die Seeschwalben und Möven sind, meint er, ihm verursacht es keine Mühe, sie zu überholen. "Der Habicht, der Wander und der Gierfalk, welche ich für die schnellsten Falken ansehe, sind genöthigt, ihr Opfer zuweilen eine halbe Meile weit zu versolgen, bevor sie sich bessiehen bemächtigen können: der Fregattvogel hingegen stürzt sich aus seiner Höhe mit der Schnelligkeit eines Blibes herunter auf den Gegenstand seiner Versolgung, den sein kühnes Auge

vorher fischen sah, schneidet ihm jeden Rückzug ab und zwingt ihn, die verschlungene Beute, welche er just gefangen, ihm vorzuwurgen." Meerschweine und Delphine überbaupt, beobachtet er, nach Berficherung besselben Schriftstellers, unablässig, streicht über fie bin, wenn fie bie fliegenden Kische verfolgen und stürzt sich, sobald sie das Wasser verlassen, unter sie, um einen im Fluge wegzunehmen, ober verfolgt fie, ftoftauchend, noch in die Tiefe. Ginen Rifch, welchen er gefangen, läßt er awei, drei Mal fallen, wenn er denselben nicht in erwunschter Beise mit dem Schnabel gefaßt hat, stürzt ihm nach und fängt ihn jedes Mal, noch ehe er das Wasser berührt, sucht nunmehr ihn in eine gunftigere Lage zu bringen. Zuweilen freisen die Fregattvögel stundenlang in hoher Luft mit der Leichtigkeit und Behaglichkeit der Geier oder Adler, an welche sie überhaupt sehr erinnern; zuweilen verfolgen fie fich spielend unter den wundervollsten Schwenkungen und Windungen; nur beim Forteilen schlagen fie langsam mit den Schwingen. "Ihre langen, schmalen Flügel", sagt ber Pring, "halten den angestrengten Flug lange aus; der Sturm treibt sie givar oft fort; doch habe ich sie mit Leichtigkeit gegen denselben kämpfen und lange Zeit in der Luft stehen sehen." Auf dem festen Boden wissen fie fich nicht zu benehmen und auf dem Baffer icheinen fie nicht viel geschickter zu fein; wenigstens hat man sie noch niemals schwimmen sehen. Bon dem Deck eines Schiffes vermögen sie sich nicht zu erheben; auf einem flachen, sandigen User sind sie einem Feinde gegenüber verloren. Deshalb raften fie auch nur auf Bäumen, welche ihnen genügenden Spielraum zum Abfliegen gewähren. Eine Stimme vernimmt man selten von ihnen; der einzige Naturforscher, welcher sie krächzen hörte, ist Andubon. Die Schärfe der Sinne muß, den übereinstimmenden Angaben der Beobachter zu Folge, bedeutend sein, namentlich das Gesicht sich auszeichnen. Gin in hoher Luft dahin segelnder Fregattvogel foll, wie man fagt, das kleinste Fischen, welches nahe der Oberfläche des Wassers schwimmt, wahrnehmen, überhaupt ein großes Gebiet unter fich auf das Bollftandigste beherrichen. Das geiftige Wesen kommt mit dem vieler Raubvögel überein. Ginen besonders hervorragenden Verstand scheint der Fregattvogel nicht zu befihen; doch unterscheidet er recht wohl zwischen seinen Freunden und Feinden und wird durch Erfahrung gewißigt. Gewöhnlich zeigt er fich nicht ichen, halt fich aber doch in einer gewissen Entsernung von dem Menschen, welchem er nichts Gutes zutraut, während er die Barke des Fischers forglam beobachtet, verfolgt und, wenn es zum Herausziehen der Fische geht, so dicht umschwärmt, daß er fast mit dem Ruder erschlagen werden kann. Um andere Thiere bekümmert er fich nur infofern, als er aus ihnen einen gewissen Ruben zu gieben gedenkt. Aububon leugnet, bag er Tölpel und Belekane angreift und so lange peinigt, bis sie ihm die Nahrung vorwürgen; andere Beobachter hingegen bestätigen diese alte Angabe. Auch der Prinz sagt, daß er die Fregattvögel oft einzeln oder in Gesellschaft eines anderen ein paar Stunden weit vom Meere entfernt über Landseen und Sumpfen ichweben und fich in der Luft mit Raubvogeln um die Beute ichlagen fah. Bom Hunger gequalt, vergißt der Bogel jede Rücksicht, stürzt sich 3. B. unmittelbar vor den Ortschaften auf Fische oder Fleischstücke, welche er im Wasser schwimmen sieht, herab oder sammelt sich mit anderen seiner Art icharenweise um ein größeres Aas, welches an den Strand getrieben wurde, und versucht, von diesem soviel als möglich abzureißen. Einen eigenthümlichen Eindruck scheinen bunte Farben auf ihn zu machen. Chamiffo erzählt, daß Fregattvögel auf die bunten Wimpel feines Schiffes, wie auf Beute, ichossen, und Bennett versichert, Dasselbe wiederholt gesehen zu haben. Angegriffene Fregattvögel vertheidigen sich übrigens wüthend und wissen, wie Tichubi erfuhr, sogar starken hunden erfolgreich zu begegnen. Mit den Tolpeln follen fie fich, laut Bennett, oft lange Zeit herumbalgen, förmlich in sie verkrallen und dann mit ihren Widersachern aus hoher Luft auf das Waffer herabstürzen.

Fliegende Fische scheinen die Hauptnahrung unseres Vogels zu bilden; doch verschmäht er wohl schwerlich ein kleineres Wirbelthier überhaupt. Audubon hat ihn im Verdacht, daß er die jungen Belekane aus den Nestern stiehlt; Andere wollen ihn als Räuber junger Zahnschnäbler kennen gelernt haben. Die Fische soll er, wie man Gosse erzählte, nicht immer mit dem Schnabel, sondern sehr häufig auch mit den Füßen fangen und sie damit zum Munde führen.

In den nördlichen Theilen ihres Berbreitungskreifes beginnen die Fregattvögel ungefähr Mitte Mai's mit dem Nestbau. Sie finden sich in der Nähe von Inseln ein, welche ihnen schon seit Jahren gum Brutplate bienten und nehmen bier alle paffenden Dertlichkeiten in Befit; benn zuweilen versammeln sich ihrer fünfhundert Kaare oder mehr. Man sieht einzelne stundenlang in großer Söhe über bem Gilande freifen, mabrend die übrigen fich mit dem Baue des Neftes felbft beidbäftigen. Aeltere Nefter werden ausgebessert und neue gegründet, trockene Zweige und Aeste fliegend mit dem Schnabel von den Bäumen gebrochen oder aus anderen Neftern gestohlen, auch wohl vom Basier aufgenommen und dann, jedoch nicht gerade kunftvoll, verbaut. Gewöhnlich werden die Nester auf der Wasserseite der Bäume errichtet, am liebsten auf Bäumen, deren Wipfel über dem Wasser steht, einzelne in der Tiefe, andere in der Höhe der Arone, nicht selten viele auf einem und demselben Baume. Das Gelege besteht nach Audubon aus zwei bis drei ftarkschaligen Giern von 21/8 Zoll Länge und 2 Boll Dide und grünlichweißer Färbung, welche übrigens oft durch die Füllung des Neftes umgefärbt wird. Schwanz und Flügel bes brutenden Alten ragen einen Fuß weit und mehr über das Neft vor. Bahricheinlich wechseln beide Eltern im Brüten ab: daß die Männchen Theil an diesem Geschäfte nehmen, unterliegt keinem Zweifel; ja, Bennett glaubt, daß fie fich mehr als die Beibchen den Giern widmen. Die Jungen kommen in einem gelblich weißen Dunenkleide gur Belt und feben anfangs aus, als ob fie keine Fuße hatten. Sie verweilen fehr lange im Neste, da die Ausbildung ihres Flugwertzeugs eine lange Zeit erfordert.

Nach Bryant brüten die Fregattvögel zuweilen auch auf nackten Felsen und gern unter Tölpeln. Auf einem Brutfelsen der Bahamainsel nisteten ungefähr zweihundert Baare so nah an einander, daß alle Nester im Umkreise von vierzig Fuß gelegen waren. Zwischen ihnen brüteten keine Tölpel, aber Tausende um sie herum. Bryant konnte Junge und Alte mit den Händen greisen, sie überhaupt kaum verscheuchen; denn nach einem Flintenschusse flogen sie zwar mit bekäubendem Geschrei in die Luft, kehrten aber sogleich zu ihren Nestern zurück. Nach Versicherung dieses Forschers soll das Paar nur ein einziges Ei und bezüglich Junges erzeugen.

Ueber das Gefangenleben dieser Bögel sehlen zur Zeit noch Berichte. Einzelne hat man allerdings zeitweilig gehalten, wie lange aber, ist mir unbekannt. Ein Stück, welches Chamsberlain pflegte, zeigte sich sehr freßgierig und heftig, ließ sich kaum von seinem Pfleger Etwas gesollen und stellte sich Kindern oder Thieren, welche sich ihm näherten, sosort in böswilliger Absicht zur Wehre.

* *

Die artenreichste Familie der Ruderfüßler wird gebildet durch die Scharben (Haliei), höchst eigenthümliche und leicht kenntliche Bögel, deren Merkmale ungefähr die folgenden sind: der Leib ist sehr gestreckt, aber kröftig und walzig, der Hals lang oder sehr lang, schlank oder dünn, der Kopf klein, der Schnabel mittellang und entweder gerade zugespitzt oder starkhakig übergebogen, der Fußkurzläusig, großzehig, seitlich zusammengedrückt, der Flügel zwar lang, wegen der kurzen Handsschwingen, unter denen die dritte die längste zu sein pslegt, aber stumpf zugespitzt, der Schwanz, welcher aus zwölf bis vierzehn Steuersedern besteht, mittels oder ziemlich lang und kaum gewölbt, sodaß es, wie Naumann richtig bemerkt, aussieht, als sei er von Menschenhand ungeschickt eingesteckt worden. Die Schwingen und die Steuersedern sind sehr hart, ihre Fahnen breit und fest mit einander verbunden, die Schäfte stark, aber biegsam, alle übrigen Federn kurz und knapp anliegend, die der Unterseite seidig zerschlissen, die der Oberseite eng geschlossen, scharf begrenzt und schuppig über einsander liegend.

Das Geripp zeigt, nach Wagner's Untersuchung, die den Ruderfüßlern gemeinsame Bildung, namentlich in Bezug auf die Breite des Scheitels, die Stellung des Hinterhauptsloches 2c. Die Augenscheidewand ist ganz durchbrochen, ein pyramidaler, dreieckig zugespitzter Anochen, welcher mit

bem Schuppentheile des Hinterhauptsbeines artikulirt und wagerecht nach hinten gekehrt ist, sehr eigenthümlich. Die Wirbelsaule besteht aus siebzehn bis achtzehn Hals-, acht Nücken-, sieben bis acht Schwanzwirbeln; das Brustbein ist lang und breit. Im Gegensate zu den bisher genannten Nuderfüßlern sind nur wenige Knochen der Scharben luftführend. Die Zunge ist klein, der Ansang des Schlundes zu einer Art Kehlsack erweitert, der Bormagen mittelmäßig entwickelt, der Muskelsmagen dunn und rundlich.

Scharben kommen in allen Erbtheilen vor und leben ebensowohl im Meere wie auf süßen Gewässern. Einzelne Arten bewohnen hochnordische Länder, die Mehrzahl herbergt in den gemäßigten und heißen Gürteln der Erde. Die Aufenthaltsorte sind verschieden; denn während einige sich selten vom Meere entsernen und hier auf Felseninseln ihren Stand nehmen, wohnen andere in rohr = oder waldreichen Sümpsen und Brüchen, an Flußseen und ähnlichen Gewässern und verirren sich nur ausnahmsweise einmal bis an die Seeküste. Größeren Strömen folgen sie meilenweit bis ins Innere des Landes, schweisen überhaupt gern umher und halten sich während der Brutzeit an einer- und berselben Stelle auf. Die nordischen Arten wandern regelmäßig, die übrigen streichen.

Unter den Ruderfüßlern zeichnen sich die Scharben aus durch die ihnen eigenthümliche Beherrschung des Wassers. Sie sind die vollendetsten Taucher innerhalb ihrer Ordnung, aber auch in anderer hinsicht keineswegs ungeschickt. Auf ebenem Boden bewegen sie sich ziemlich ungelenk und watschelnd, im Gezweig der Bäume mit aufsallender Gewandtheit, fliegend rascher als man meinen möchte, da der Flug aussieht, als ob er sehr ermüden müsse. Soviel als möglich verweilen sie im Wasser und schwimmen und tauchen mit einer Fertigkeit und Ausdauer, welche die Bewunderung des Beobachters erregen muß. Hinsichtlich ihrer übrigen Eigenschaften läßt sich wenig Rühmenswerthes sagen. Sie sind scharfsinnig, klug, verständig, listig, aber zänkisch, unfriedsertig, boshaft und tücksich im höchsten Grade, leben unter sich zwar in Freundschaft, jedoch nur, weil die Angrisse gegenseitig in gleich erbitterter Weise zurückgewiesen werden, mißhandeln alle übrigen Bögel, versuchen wenigstens, sie zu guälen und zu peinigen, und machen sich ohne Bedenken deren Kräfte zu Ruhe.

Ihrer fortwährenden Regsamkeit entspricht die Gefräßigkeit, welche, wie es scheint, einzig in ihrer Art dasteht: alle Scharben fressen so lange, als sie fressen können und stürzen sich selbst mit gefülltem Magen gierig auf eine Beute herab, wenn solche ihnen gerade vor das Auge kommt. Sie ruhen, so scheint es, nur, um wieder sischen und fressen zu können und fressen blos dann nicht, wenn sie ihr Gesieder in Ordnung bringen oder schlasen. Die Dehnbarkeit ihres Schlundes gestattet ihnen, sehr große Fische hinabzuwürgen; aber diese werden ungemein rasch zersetzt, und der Magen verlangt dann neue Füllung. In Ländern, in welchen der Wensch zur Herrschaft gekommen ist, können sie nicht geduldet werden, weil sie den Fischereien den allerempfindlichsten Schaden zusügen; im Meere hingegen werden sie wenigstens hier und da gerade durch ihre Gefräßigkeit nütslich; denn aus den Vischen, welche sie dessen Schoße entnehmen, bereiten sie den Guano.

Alle Arten der Familie nisten in Gesellschaft und gründen unter Umständen Ansiedelungen, welche mehrere tausend Paare zählen. Die Nester stehen entweder auf felsigen Inseln und hier in Spalten, Höhlungen, auf Gesimsen zc., oder auf Bäumen, zuweilen vierzig und funfzig von ihnen auf einem einzigen. Wenn sie genöthigt sind, selbst zu bauen, tragen sie sich dicke Neiser unordentlich zusammen und füllen sie innen mit Schilf und anderen Gräsern liederlich aus, halten sie aber fast nie trocken, oft vielmehr so naß, daß die Sier förmlich im Schlamme liegen. Letztere, zwei bis vier an der Zahl, sind verhältnismäßig sehr klein und lang gestreckt, haben eine starke und grünlichweiße, ungesteckte Schale, welche noch ein etwas lockerer Kalk- oder Kreideüberzug umgibt. Beide Gatten brüten abwechselnd mit großer Hingebung, richtiger vielleicht Hartnäckigkeit; denn sie lassen sich vertreiben; beide schleppen den Jungen auch Nahrung in Masse zu. Letztere kommen sast nacht zur Welt, erhalten später einen kurzen, düster gefärbten Flaumen, erst wenn sie halbwüchsig sind, Federn, verweilen lange im Neste, solgen dann den Alten auf das Wasser, werden ein paar Tage lang unterrichtet und hierauf sich selbst überlassen.

Gefangene Scharben sind höchst anziehende Geschöpfe, mussen auf einem Wasserbecken allein gehalten oder doch mit gleich starken Bögeln zusammengebracht werden. Sie erfreuen durch die Bersschiedenartigkeit ihrer Stellungen, von denen jede einzelne etwas Absonderliches hat, durch ihre Rastlosigkeit und Munterkeit, die List, mit welcher sie auf alles Lebendige und Verschlingbare Jagd machen, können auch bei guter Pstege zur Fortpstanzung gebracht werden, verlangen aber freilich einen Liebhaber, welcher die keineswegs unbedeutenden Kosten ihrer Unterhaltung nicht scheut.

Ich rechne die Schlangenhalsvögel zu den Scharben. Der Bau des Schnabels und Halses unterscheiden die beiden Sippen, in welche die Familie meiner Ansicht nach zerfällt, zwar nicht unwesentlich; alle übrigen Glieder und insbesondere auch der innere Bau stimmen so vielsach mit einander überein, daß ich eine Trennung, wie englische Forscher sie beliebt haben, für gänzlich ungerechtfertigt halten muß, Scharben sind die Schlangenhalsvögel in Gestalt und Färbung, Scharben sind sie in ihrem Wesen und Betragen.

Die Schlangenhalsvögel (Plotus) kennzeichnen sich durch sehr gestreckten Leib, außerordentlich langen, dünnen Hals, kleinen, flachen Kopf und langen, geraden, dünnen, spindelförmigen, sehr spiten Schnabel, dessen Schnabel, dessen Ränder gegen die Spite hin sein gezähnelt sind, kurze, dicke, starke, weit nach hinten stehende Füße mit sehr langen Zehen, lange, aber kurzspitige Flügel, unter deren Schwingen die dritte die längste, einen langen Schwanz, welcher aus zwölf starken, gegen die Spite hin verbreiterten, höchst biegsamen, auf den Fahnen gewellten Federn besteht und ein sehr schwings und glänzendes, auf der Oberseite verlängertes, auf der Unterseite sammtig zerschlissens, verhältnißmäßig bunt gefärbtes Kleingesieder. — Der innere Ban zeigt nach Andubon's Untersuchung alle wesentlichen Merkmale der Scharben, nur mit dem Unterschiede, daß der Schädel bedeutend kleiner und schlank gebaut ist und die Halswirbel wegen ihrer gestrecken Gestalt an die der Reiher erinnern.

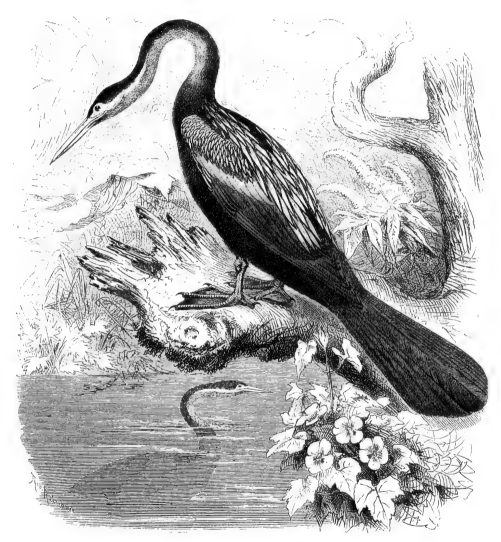
In der Neuzeit hat man vier verschiedene Schlangenhalsvögel unterschieden, von denen in Amerika, Afrika, Südasien und Neuholland je eine Art vorkommt. Alle ähneln sich nicht blos in Gestalt und Färbung, sondern auch in der Lebensweise so, daß ihre Unterscheidung schwierig ist und über etwaige Verschiedenheiten im Betragen bis jetzt noch nicht gesprochen werden kann.

Die Anhinga (Plotus Anhinga) ist auf Kopf, Hals und allen Untertheilen sammtschwarz, grünlich glänzend, am Scheitel und Borderkopfe ein wenig graubraun gesteckt, auf dem Oberrücken mit kleinen, auf den Oberflügeln mit größeren lichten Flecken gezeichnet; die Schulter und Hintersflügeldecksedern sind weiß in die Länge gestreift, die Schwingen und Schwanzsedern schwärzlich, lettere weißlichgraubraum an der Spise. Das Auge ist hochorangenroth, der Schnabel am Oberkieser graubraun, am Unterkieser röthlichgelbbraun, die nackte Kehle gelblichsleischröthlich, zuweilen schmuzigs orangengelb; das Bein vom Rücken nach der inneren Seite hin schwaziggelbbraun, an der äußeren schwaziggraubraun. Die Länge beträgt 35, die Breite 45, die Fittiglänge 13, die Schwanzlänge 10 Zoll. Beim Weibchen sind Kopf, Hinterhals und Rücken graubraun, die Untertheile hellsahls gelbröthlich, nach dem Bauche zu bräunlichschwarz.

Der Schlangenhalsvogel (Plotus Levalliantii) ist auf der Unterseite ebenfalls schwarz, am Halse rostfarben, ein Streifen, welcher, vom Auge beginnend, sich seitlich am Halse herabzieht, schwarzsbraun, ein anderer unter ihm weiß, das Rückengesieder rostbraun; die langen Federn sind silberweiß gestreift, die Fittige und Steuerfedern schwarz, letztere ebenfalls lichter an der Spitze. Das Auge ist erzs oder rothgelb, die nackten Stellen am Kopfe gelbgrun, der Schnabel hornsarben, der Fußgrunlichgrau. Die Länge beträgt 33, die Breite $41\frac{1}{2}$, die Fittiglänge 13, die Schwanzlänge

91/2 Boll. Beim Beibchen sind alle Farben minder lebhaft; der Unterschied zwischen seinem Kleide und bem bes Männchens ist jedoch nicht bedeutend.

Die Anhinga bewohnt Südamerika von Florida, Louisiana, Alabama, Georgia und Karolina an bis nach Baraguan ober Chile, streicht zuweilen auch in nördlicher Richtung dem Mississppi entlang bis in die Nähe von Natsches. Der Schlangenhalsvogel gehört Afrika an und findet sich hier auf allen Gewässern südlich vom 15. Grade ber Breite bis zum Vorgebirge der guten Hoffnung.



Der Schlangenhalevogel (Plotus Levalliantii).

Beide Arten, und ihre Berwandten aus Asien und Australien ebenso, leben, wenn nicht ausschließlich, so doch vorzugsweise auf süßen Gewässern, nicht im Meere. Dichudi versichert zwar, daß man die Anhinga zuweilen auch auf hoher See antresse, wo sie in Schwärmen von zwanzig bis dreißig Stück sische, verleitet aber durch die Beschreibung der Fischerei zu entschiedenem Zweisel an der Nichtigkeit seiner Angabe. Audubon bemerkt ausdrücklich, daß er niemals einen Schlangenhalsvogel auf der See gesehen habe, und wenn diese Behauptung die von Tschud an anderer Stelle gemachte Angabe,

daß die Anhinga auf allen ruhigen Baien der Westküste von Südamerika sehr gemein sei, nicht widerlegen soll, beweist sie doch soviel, daß unser Vogel das süße Wasser entschieden bevorzugt. Hierin stimmen alle Forscher überein.

Bei meinen Neisen auf dem weißen und blauen Nile habe ich den Schlangenhalsvogel oft gesehen und manche Stunde, manchen Tag seiner Jagd gewidmet: so genau aber, wie Audubon die Anhinga, habe ich ihn freilich nicht beobachten können. Ich werde mich deshalb im Nachfolgenden wesentlich mit auf die Mittheilungen des letztgenannten Forschers stützen, soweit sie meinen eigenen Wahrenehmungen entsprechen.

Die Schlangenhalsvögel bewohnen Ströme, Seen und Sümpfe, in deren Nähe Bäume stehen, am liebsten solche, welche baumreiche Inseln umschließen. Bon den Bäumen stiegen sie am Morgen aus, um ihre Jagd zu beginnen, und zu den Bäumen kehren sie zurück, um zu schlasen oder um sich auszuruhen; auf den Bäumen steht auch in der Regel ihr Nest. Allerdings ruhen und brüten sie wie die Scharben unter Umständen auch auf Felsen, gewiß aber nur, wenn es ihnen an Bäumen sehlt. Jene wunderbaren, an Thieren so unendlich reichen Sümpfe im Süden der Bereinigten Staaten oder die Ströme und Regenseen Innerafrikas, Südasiens und Neuhollands bieten ihnen alle Erfordernisse zum Leben und beherbergen sie deshalb in ziemlicher Anzahl. So gesellig wie die Scharben kann man sie freilich nicht nennen; denn mehr als zehn bis zwanzig von ihnen sieht man kaum jemals vereinigt; gern aber halten sich fünf dis acht zusammen auf einem und demselben Sees, Teichs oder Flußtheile auf, und gern vereinigen sich mehrere solche Trupps abends auf den beliebten Schlasbäumen. Während der Brutzeit mögen an günstigen Stellen noch zahlreichere Vereinigungen stattsinden.

Es gibt kaum einen Namen, welcher besser gewählt sein könnte als der von den Hottentotten unserem Bogel verliehene. Der Hals erinnert wirklich an eine Schlange: er ist nicht blos ähnlich gezeichnet, sondern wird auch in ähnlicher Weise bewegt. Wenn der Bogel tauchend zwischen der Oberfläche und dem Grunde des Wassers dahinschwimmt, wird er selbst zur Schlange, und wenn er sich zur Wöhre sehen muß oder einen Feind angreisen will, wirft er diesen Hals mit einer so blitzartigen Schnelligkeit vor, daß man wiederum an einen Angriff der Viper denken muß.

Alle Schlangenhalsvogel bekunden bie Meisterschaft ihrer Bewegung im Wasser. Sie find vollendete Schwimmer, noch vollendetere Taucher. Gine Scharbe ericheint ihnen acgenüber als Ihnen gebührt zum Mindesten innerhalb ihrer Ordnung in Dieser Fertigkeit der Preis; fie werden aber wohl auch kaum von einem anderen Schwimmer oder Taucher überhaupt übertroffen. Da, wo fie ihrem Fischjange behaglich nachgeben können und fich vollständig ficher fühlen, schwimmen fie mit bis zur Balfte eingetauchtem Leibe auf der Oberflache des Waffers dabin; fowie fie aber einen Menfchen oder ein gefährliches Thier gewahren, fenken sie fich so tief ein, daß nur noch der bunne Sals hervorragt. Durch biefes Mittel entzieht fich der Schlangenhalsvogel den Bliden außerordentlich leicht: man kann nah bei ihm vorübergehen, ohne ihn zu gewahren, selbst wenn er sich auf ganz freiem Baffer bewegt, mahrend er zwifchen Schilf, Bufchwert und bergleichen, wenn er es will, auch bem idarfften Auge verschwindet. Sieht er fich verfolgt, so beginnt er fofort nach dem Berfenten feines Leibes unter das Baffer auch zu tauchen und führt Dies mit einer ans Bunderbare grenzenden Meisterschaft aus. Er gebraucht die Flügel nicht zur Mithilfe, obgleich er fie etwas vom Körper abhalt, sondern rudert nur mit den Beinen und fteuert mit dem Schwange, bewegt fich aber mit einer Schnelligkeit, Gewandtheit und Sicherheit, daß er selbst den schnellsten Fisch noch übertrifft. Streden von mehr als zweihundert Fuß durchmift er in weniger als einer Minute Zeit: es icheint, bag er unter Wasser sich viel schneller fordert als auf ber Oberfläche schwimmend. Auf bem Lande bewegt fich ber Schlangenhalsvogel zwar scheinbar sehr schwerfällig, watschelnd und madelnd, aber boch verbaltnifmäßig raich; im Gezweig ber Baume befundet er eine Geschicklichkeit, welche man nicht vermuthen möchte, da er sich nicht blos auf Aesten festzuhalten vermag, sondern auch bin = und beraugeben weiß, obgleich er bann freilich fich mit ausgebreiteten Flügeln im Gleichgewichte halten

und auch ben Schnabel als Stübe gebrauchen muß. Der Flug ähnelt bem ber Scharben fo, daß man beide Bögel verwechseln kann; er hat den Anschein, als ob er ermüden musse, fördert aber sehr rafch und wird auch lange Zeit in einem Zuge fortgesett. Ungestört pflegt ber Schlangenhalsvogel ziemlich niedrig über dem Baffer dabin zu ftreichen, möglichft benfelben Abstand einhaltend. Bill er fich bann auf einem Baume niederlaffen, fo fteigt er von unten in einem jaben Bogen bis gur Sobe bes Baumes empor, umkreist biesen einige Male und baumt sobann auf. Will er von einem Gewässer gum anderen gieben, fo erhebt er fich mit fortwährenden Mügelichlägen bis in eine giemlich bedeutende Bobe, beginnt ichwebend zu freisen, benutt die berrichende Windströmung so geschickt, daß er bald in die erwunschte Sobe getragen wird und fliegt nun in biefer weiter. Während ber Baarungezeit foll er, wie Audubon uns belehrt, oft gu bedeutenden Boben emporfliegen, guweilen fogar ben Blicken entschwinden und ftundenlang spielend freisen. In den Mittagsftunden fett er fich gang nach Art ber Scharben auf durren Zweigen oder felfigen Inseln im Strome nieder, breitet die Flügel und fächelt von Zeit zu Zeit mit ihnen, gleichsam, als ob er fich Rublung zuwehen muffe. Jeber Schlangenhalsvogel, welcher einen Artgenoffen in diefer Stellung fiben fieht, wird nicht verfehlen, sich zu ihm zu gesellen, und so geschieht es, daß ein beliebter Sitplat im Strome zur geeigneten Beit gewöhnlich mit mehreren Schlangenhalsvögeln bedecht und burch fie von Weitem tenntlich Un solchen Stellen hängen fie mit ebenso viel hartnäckigkeit wie an den einmal gewählten Schlafplähen, zu welchen fie auch nach wiederholter Störung immer und immer wieder zurücktehren.

Auch hinsichtlich ber übrigen Eigenschaften lassen sich die Schlangenhalsvögel nur mit ben Scharben vergleichen. Das geistige Wesen ist mehr ober weniger dasselbe bei allen Mitgliedern der beiden Sippen. Gesellig zeigen sich die Schlangenhalsvögel nur anderen ihrer Art gegenüber; denn wenn sie sich auch zuweilen unter Peletane und Scharben und in Amerika vielleicht auch unter Fregattvögel, oder während der Brutzeit unter Neiher mischen, halten sie sich doch stets ein wenig getrennt von diesen unter sich zusammen und nehmen auf das Thun und Treiben jener Gesellschaften keine Nücksicht. Unter sich scheinen die Glieder eines Trupps in Frieden zu leben; der bei ihnen sehr ausgeprägte Neid mag aber wohl zuweilen Kämpse oder wenigstens Neckereien herbeiführen. Bor dem Menschen und anderen gefährlichen Geschöpfen nehmen sie sich sehr in Ucht: sie sind von Hause aus sehr vorsichtig und werden, wenn sie sich versolgt sehen, bald außerordentlich schen, bekunden also viel Urtheilsfähigkeit.

Die Schlangenhalsvögel fischen nach Art der Scharben, indem sie von der Oberfläche des Waffers aus in die Tiefe tauchen, durch schnelles Rudern unter dem Waffer Fische einholen und mit einem rafchen Borftogen ihres Salfes fie faffen. Auf der hoben Gee follen fie fich, wie Tidubi sagt, mit der größten Schnelligkeit auf die Fische fturzen, sich aber äußerst selten auf die Wellen setzen, sondern fich mit ihrer Beute sogleich wieder erheben und diese im Fluge verschlingen. In wie weit diese Angabe genau ist, vermag ich nicht zu sagen. Das Gine ist richtig, daß sie mit der gefangenen Beute regelmäßig zur Oberfläche des Waffers emporkommen und fie hier verschlingen. Sie bedürfen fehr viel Nahrung, benn ihre Gefräßigkeit ift außerordentlich groß. Allerdinge können auch sie wie die übrigen Raub = und Fischervögel tagelang ohne Nahrung aushalten, gewöhnlich aber brauchen sie sich solche Rasteiungen nicht aufzuerlegen und können ihrer Gefräßigkeit volle Genüge Mudubon's Freund, Bachman, beobachtete an seinen Gefangenen, daß ein Fisch von neun Boll Lange und zwei Boll im Durchmeffer, welchen ber Schlangenhalsvogel kaum verschlingen konnte, bereits nach anderthalb Stunden verdaut war, und daß der gefräßige Ruderfüßler an dem= selben Bormittage noch drei andere Tische von beinah derselben Größe verschlang. Wenn ihm kleinere, ungefähr brei Boll lange Fische gereicht wurden, nahm er ihrer vierzig und mehr mit einem Male zu fich. Zwischen ben verschiedenen Fischarten scheinen die Schlangenhalsvögel keinen Unterschied zu machen, und mahrscheinlich werden fie ebenso wie die Scharben fleine Birbelthiere, junge Bogel und mancherlei Lurche, vielleicht auch verschiedene wirbellose Thiere auch nicht verschmähen.

Mue Schlangenhalsvögel brüten, wenn fie irgend können, auf Bäumen, im Nothfalle jedoch auch auf felfigen Infeln, ftets möglichst nah am Baffer. Das Rest der Anhinga wird, laut Audubon. auf verschiedenen Dertlichkeiten angelegt, zuweilen im niederen Gebusch, kaum mehr als acht oder gehn Fuß über dem Waffer, zuweilen auch auf dem Wipfel eines der hohen Bäume, in der Rähe oder inmitten eines Gemässers. In Louisiana und Mississpi fteben die meisten Refter auf großen und hohen Chpressen, welche ringsum vom Wasser umgeben werden oder hart an demselben sich erheben. Oft findet man nur ein einziges Nest auf einem Baume; zuweilen aber dasselbe unter hunderten oder tausenden von Reiherhorsten. Es mißt ungefähr zwei Fuß im Durchmesser, ist sehr flach, dem der Scharben ähnlich und besteht aus einer Unterlage von trockenen Reisern, grünen Zweigen mit Blattern und einer Ausfütterung von fogenanntem fpanischen Mos, garten Burgeln und bergleichen. Die Brutzeit scheint nicht an bestimmte Monate des Jahres gebunden zu sein; Bachman fand noch Gier im Juni und Audubon bereits zu Ende Februars. Ein Gelege enthält drei bis vier Gier, welche ebenfalls benen ber Scharben ähneln, länglich eifermig find und trübweiß aussehen, weil ber kalkige Ueberzug bas tiefer unten liegende Lichtblau ber Schale verbeckt. Die Jungen erhalten in ben ersten vierzehn Tagen ihres Lebens ein bräunliches Dunenkleid und sehen jungen Kormoranen fehr ähnlich. Ihre Eftern würgen ihnen die Nahrung vor und werden bei ihrem Erscheinen mit einem leisen, pfeifenden Rufe begrüßt. Naht fich ihnen ein Feind, so brücken fie fich fest im Neste nieder, denn nur im äußersten Nothfalle springen fie ins Wasser hinab. Im Alter von drei Wochen sprossen die Schwingen und Schwanzsedern hervor, aber erst, wenn diese fast ausgebildet sind, brechen die der Bruft und des Unterleibes überhaupt durch die Dunen. Erft wenn sie vollständig fliegen gelernt haben, gehen sie zu Waffer.

Die Gefangenschaft ertragen die Schlangenhalsvögel bei einiger Pflege ebenfogut als wie die Scharben; fie werden auch fehr bald in gewiffem Grade gabm und zeigen, wenn fie jung aufgezogen wurden, innige Unhänglichfeit an den Menichen. Audubon fah zwei, welche ihrem Gebieter auf dem Tuße folgten und später die Erlaubniß erhalten durften, nach Belieben die benachbarten Gewässer zu besuchen, da fie stets rechtzeitig wieder zurücklehrten. Bon zwei Jungen, welche Bachman dem Refte enthoben hatte, mußte ber ftartere Pflegeelternstelle bei feinem jungeren Geschwifter vertreten und ichien die ihm zugemuthete Mühe auch fehr gern zu übernehmen, ließ fich wenigstens gefallen, daß ber kleine mit seinem Schnabel ihm in den Rachen fuhr und verschlungene Fische wieder aus der Gurgel herausholte. Beide waren fo gahm und ihrem Pfleger fo anhänglich, daß fie diefen formlich beläftigten. Anfänglich trug Bachman seinen Gefangenen oft zu einem Teiche und warf ihn hier in das Baffer, mußte aber zu seinem Erstaunen bemerken, daß der Schlangenhalsvogel stets fo eilig als möglich bem Lande zuschwamm, gleichsam als ob er sein Element fürchte; später verlor sich diese Schon in frühester Jugend benahm sich die Anhinga angesichts anderer Thiere muthig und furchtlos; die Sahne und Truthühner auf dem Sofe wichen ihr bald chrfurchtsvoll aus, und auch die hunde wagten fich nicht gern in ihre Nahe, weil fie nie verfehlte, ihnen gelegener Zeit einen scharfen Sieb zu versehen. Als der Bogel erwachsen war, ging er tagtäglich zu den nächsten Teichen, um dort zu fischen, kehrte hierauf zurud, flog auf die hoben Spihen des Zaunes und blieb hier figen, entweder um sich zu sonnen oder um zu schlafen. Rälte schien ihm höchst unangenehm zu sein und um ihr zu entgeben, ging er in die Ruche und ftellte fich in die Mabe bes Feuers, kampfte auch mit bem Sunde oder selbst mit dem Roche um den behaglichsten Plat an dem Herde. Im Sonnenschein hingegen breitete er Schwingen und Flügel, blähte alle Federn und schien beglückt von ber Barme zu sein. Gelegentlich wurde er ein paar Tage lang nicht gefüttert, nahm Dies aber fehr übel und rannte dann freischend im Hofe umber oder hieb nach ben Dienern, welche sich in seine Rabe wagten, gleichsam als wolle er sie an ihre Nachlässigkeit erinnern.

In abgelegenen, von den Menschen wenig besuchten Gegenden sind die Schlangenhalsvögel so wenig schen, daß ihre Jagd kaum Mühe verursacht. Man versucht, die Schlasbäume zu erkunden, stellt sich unter diesen nachmittags an und erwartet die Ankunft der Bögel. Nach dem Schusse

Rormoran. 923

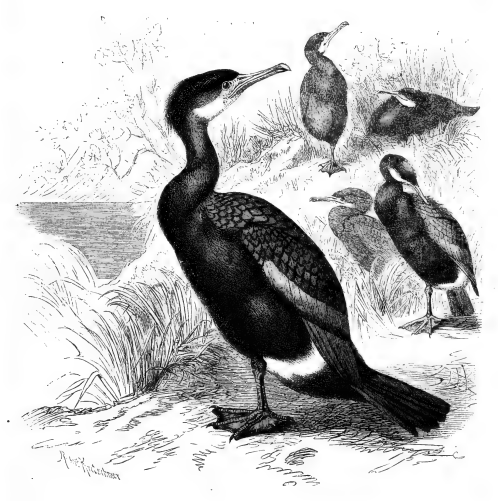
ftürzen sich die Ueberlebenden sämmtlich wie todt in das Wasser herab, tauchen unter und erscheinen nun hier und da mit dem Halse wieder über der Oberstäche, wählen sich dann jedoch gewöhnlich Stellen, wo Schilf oder Gezweig sie möglichst verbirgt. Die Anhinga jagte der Prinz von Wied in Brasilien vom Boote aus. Sein Jäger legte sich in diesem nieder und ließ es still den Fluß hinabtreiben, bis es in genügende Nähe eines über dem Wasser siehenden Vogels gekommen war, dann wurde so schnack als möglich abgeseuert. Auf schwimmende Schlangenhalsvögel zu schießen, ist ein mißlich Ding; man verschwendet dabei sehr viel Pulver und Blei und hat doch nur selten Erfolg, weil der Leib gegen den Hagel eines Gewehres vollständig geborgen ist und nur der dünne Hals als Zielgegenstand sich bietet. In Innerafrika kann diese Jagd auch noch in anderer Hinsicht ihr Unangenehmes haben, wie wir zu unserem Entsehen ersahren mußten; doch ich habe ja diese Geschichte (Band II, Seite 773) bereits mitgetheilt.

Die Scharben (Phalacrocorax) unterscheiden sich von den Schlangenhalsvögeln hauptsächlich durch plumperen Bau und verschieden gebildeten Schnabel. Letterer ist mittellang, zusammengedrückt, auf dem Rücken rundlich, an der Seite der Oberkinnlade gefurcht, an den Spiten beider Kinnladen abwärts gebogen und starkhakig, der Fuß ist kräftig, der Fittig kurz, in ihm die dritte Schwinge die längste, der auß zwölf bis vierzehn Steuersedern bestehende Schwanz kürzer als bei den Schlangens halsvögeln, das Gesieder ähnlich gebildet, auf dem Rücken jedoch nicht so entwickelt wie bei dieser.

Die Lebensweise der verschiedenen Arten dieser Sippe stimmt nicht in jeder Hinsicht überein; gleichwohl dürfte es genügen, wenn wir uns mit der gemeinsten und uns zunächst angehenden Scharbenart beschäftigen. Diese, der Kormoran, die Eise oder Baumscharbe, der Wassers oder Seerabe, die Haldenente, Scholver, Schalucher ic. (Phalacrocorax Carbo) ist 35 bis 37 Zoll lang und 60 bis 64 Zoll breit; die Fittiglänge beträgt 14 bis 15, die Schwanzlänge 6½ bis 7 Zoll. Das Gesieder ist auf Oberkopf, Hals, Brust, Bauch und Unterrücken glänzendschwarze grün, sanst metallischschwinkend, auf dem Borderrücken und den Flügeln bräunlich, bronzeglänzend und wegen der dunkleren Säume der Federn wie geschuppt; die Schwingen und Steuersedern sind schwarz; ein weißer, hinter dem Auge beginnender Flecken umgibt die Kehle, ein anderer rundlicher steht auf den Weichen. Das Auge ist meergrün, der Schnabel schwarz, an der Wurzel gelblich, die nackte Haut des Gesichts und der Kehle gelb, der Fuß schwarz. Während der Fortpssangungszeit trägt die Scharbe, namentlich die männliche, zarte haarartige weiße Federn am Kopse, welche die dunklen überwuchern, aber sehr bald ausfallen. Der junge Vogel ist mehr oder weniger grau, auf der Oberseite dunkelaschgrau, in ähnlicher Weise wie der alte geschuppt, auf der unteren gilblich oder lichtgrau.

Bom mittleren Norwegen an trifft man den Kormoran in ganz Europa und während des Winters in erstaunlicher Anzahl in Afrika an; außerdem lebt er sehr häusig in Mittelasien und ebenso in Nordamerika, vonhieraus dis Westindien, vondortaus dis Südasien wandernd. Er bewohnt das Meer und süße Gewässer, je nach des Ortes Gelegenheit. Größere Flüsse oder Ströme, welche von Waldungen eingeschlossen werden, beherbergen stets Kormorane, da hier der Mensch ihrer nicht Herr werden kann; ja die zudringlichen, frechen Bögel siedeln sich sogar in unmittelbarer Nähe von Ortschaften an und lassen sich kaum oder doch mit größter Mähe vertreiben. Man kennt ein Beispiel, daß sie inmitten einer Stadt erschienen und sich den Kirchthurm zum Ruhesitz erwählten. In noch größerer Anzahl treten sie im Meere auf, jedoch nur an gewissen Stellen, da nämlich, wo die Küste selsse und schwer zugänglich ist, oder aber da, wo ein Kranz von Schären sie umlagert. Längs der Küste von Skandinavien, auf Island, den Faröerinseln, Hebriden, Orkaden 2c. sind die Kormorane und andere Scharben sehr häusig, weil der Mensch gar nicht im Stande ist, ihnen hier entgegen zu

treten. In nicht geringerer Menge sammeln sie sich während bes Winters in süblicheren Meeren an. Schon in Griechenland sieht man sie häusig jahraus jahrein auf den großen Seen und auf dem Meere; in Egypten bedecken sie die Strandseen zuweilen soweit das Auge reicht, ziehen alle Morgen in ungeheuren Scharen von ihnen auf das hohe Meer hinaus, sischen dort und kehren gesättigt wieder zurück. In Südchina oder in Indien treten sie in ähnlicher Menge auf. Man darf behaupten, daß ihnen eigentlich jede Dertlichkeit recht ist, daß sie sich da, wo es Wasser und Fische gibt, überall einzurichten wissen.



Der Kormoran (Phalacrocorax Carbo). 1/6 ber nat. Größe.

In ihrem Betragen und Wesen haben die Scharben manches Eigenthümliche. Sie sind sehr gesellig und halten sich deshalb in der Negel in größeren oder kleineren Scharen zusammen; einzelne trisst man fast nie. Während der Morgenstunden sischen sie mit größtem Eifer, nachmittags pslegen sie der Ruhe und der Verdauung; gegen Abend unternehmen sie nochmals einen Fischzug, dann gehen sie schlasen. Zur Nachtruhe wählen sie sich im Binnenlande hohe Bäume, welche auf Inseln in den Strömen oder in Seen stehen, dieselben, welche sie später zum Brüten benuhen, auf dem Meere hingegen felsige Inseln, welche ihnen Umschau nach allen Seiten und leichtes Zu= und Wegssliegen

Solche Inseln erkennt man schon von Beitem an bem weißen Kothüberzuge, mit bem bie Bögel fie bededt haben, und fie wurden auch bei und fchlieglich zu Guanolagern werden, hatten wir die tropische Sonne, welche den Bogelbunger unter dem himmel Perus trocknet, oder, wie Scheffel wibig fich ausdrückt, läutert. Gin folder Lieblingsfit im Meere verfehlt nie, die Aufmerksamkeit bes Schiffers oder Reisenden auf fich zu ziehen; am fesselnoften aber wird er felbstverftändlich dann, wenn er gerade mit Scharben bedeckt ift. Reihenweise geordnet, einem Kriegertrupp etwa vergleichbar, siten sie in malerischer Stellung auf den Felsenzacken, alle in gleicher Richtung dem Meere zugewendet, aber nur wenige von ihnen in fteifer Haltung, ba jebe einzelne wenigstens eines ihrer Glieder bewegt, entweder den Hals und Ropf oder die Flügel und den Schwanz. Das Bedeln und Fächeln mit den Flügeln wird von den Scharben zuweilen Biertelstunden lang betrieben und hat offenbar ben Zwed, alle Federn ganglich zu trodnen; benn später fieht man die Bogel sich sonnen, ohne die Flügel zu bewegen. Auf folden Ruhesiben behauptet übrigens jede einzelne Scharbe den einmal eingenommenen Stand ichon aus dem einfachen Grunde, weil ihr das Gehen beschwerlich fällt. Einige Beobachter haben behauptet, daß fie nur, wenn fie fich auf den Schwanz stützen, gehen können. Dies ist nun zwar nicht begründet, der Gang selbst aber doch nur ein trauriges Watscheln, von dem man nicht zu begreifen vermag, daß es noch immer fo rasch förbert. Aber die Scharbe ift eigentlich auch im Gezweige noch geschickter als auf dem flachen Boden; sie bekundet ihre eigentliche Gewandtheit und Behendigkeit wie der Schlangenhalsvogel nur im Schwimmen und im Tauchen. sich mit dem Boote einer Felseninsel im Meere nähert, auf welcher Hunderte von Scharben sitzen, gewahrt man zuerst ein Strecken des Halses und Bewegen des Kopfes, hierauf ein unbehilstiches Hin= und hertrippeln und sodann ein allgemeines Flüchten. Aber nur wenige von den Bersammelten erheben sich in die Luft und fliegen hier mit flatternden Flügelschlägen, auf welche dann ein schwebendes Gleiten folgt, geraden Weges dahin oder erheben sich von Anfang an kreisend in höheren Luftschichten: die Mehrzahl springt vielmehr beinahe wie Frösche in das Meer hinab, taucht unter und erscheint nun möglichst weit von dem Orte des Eintauchens wieder an der Oberfläche, die klugen, meergrünen Augen auf das Boot heftend und nöthigenfalls aufs neue tauchend und flüchtend, bis die erwünschte Sicherheit erlangt wurde. Die Schlangenhalsvögel tauchen und schwimmen unzweifelhaft schneller, gewandter, beffer als die Scharben, ob diese aber außerdem noch von tauchenden Bögeln übertroffen werden, modte ich bezweifeln. Sie ichwimmen unter dem Baffer fo ichnell, daß auch das beste, von tüchtigen Ruderern bewegte Boot fie einholen kann, und fie tauchen lange und in bedeutende Tiefen hinab, erscheinen einen Augenblick lang an der Oberfläche, nehmen sich rasch eine hand voll Luft und verschwinden wieder. Beim Verfolgen ihrer Beute strecken fie fich lang aus und rudern mit weit ausholenden Stöffen fo beftig, daß ihr Körper wie ein Bfeil durch das Baffer geschleudert wird; kurg, fie beherrschen ihr Element in einer höchst vollständigen Weise.

Unter den Sinnen steht wohl das Gesicht obenan; wenigstens läßt das lebendige, also nicht blos durch seine Färbung ausgezeichnete Auge darauf schließen; das Gehör ist übrigens ebenfalls sehr entwickelt und das Gesühl gewiß nicht verkümmert; dagegen läßt sich wohl kaum von der Feinheit des Geschmackssinnes sprechen: dazu sind die Scharben viel zu gefräßig. Man bemerkt allerdings, daß sie zwischen diesen und jenen Fischen einen Unterschied machen, ist aber schwerlich berechtigt, auzunehmen, daß Dies aus Gründen geschehe, welche mit dem Geschmackssinne in Beziehung stehen. Hinsichtlich des geistigen Wesens gilt das oben Gesagte. Man muß alle Arten der Sippe unter die klugen, schlauen und mißtrauischen Bögel zählen; denn man bemerkt, daß sie weder in der Freiheit noch in der Gesangenschaft ihre Sicherheit zeigen; aber man ersährt doch ebenso, daß sie sich in verschiedene Verhältnisse fügen und mit wirklichem Verstande aus den Umständen bestmöglichsten Vortheil zu ziehen versuchen. Gegen andere Vögel, mit denen sie zusammenkommen, beweisen sie sich immer hämisch und boshaft, zumal wenn Neid und Habsucht ins Spiel kommen; aber sie zwingen solche auch, sür sie zu arbeiten. So haben wir beobachtet, daß gesangene Scharben Velekane nöthigten, ihnen eine dünne Eisschicht zu zerbrechen, welche ihnen das Schwimmen und Tauchen in ihrem Wasserbecken

verwehrte: fie hatten gesehen, daß die Belekane das Gis, welches fie nicht zu zerbrechen vermochten, eindrückten, und benutten diese Wahrnehmung augenblicklich, schwammen hinter den großen Berwandten ber und zwidten und peinigten fie, bis fie, vor ihnen flüchtend, eine Strafe gebabnt batten. Für die Bilbungsfähigkeit ihres Berstandes spricht auch die bekannte Thatsache, das Kormorane von ben Chinesen zum Fischfange abgerichtet werden und zur Zufriedenheit ihrer Gerren arbeiten. Fort un wurde von einem Fischereibesiter berichtet, daß die Kormorane, welche man zum Fischen verwendet, in der Gefangenschaft erzogen werden, auch in ihr fich fortpflanzen, daß man aber die Gier von Haus-Die Jungen werden schon bei Zeiten mit auf das Wasser genommen hühnern ausbrüten laffe. und forgsam unterrichtet, springen auf Befehl bes Herrn in basselbe, tauchen und bringen die gefangenen Fische nach oben. "Bei Hochwasser", erzählt Doolitle, "sind die Brücken in Futschau von Zuschauern dicht besetzt, welche diesem Fischfange zuseben. Der Fischer steht auf einem etwa 21/2 Jug breiten, 15 bis 20 Fuß langen Flosse aus Bambus, welches vermittels eines Ruders in Bewegung gesetzt wird. Wenn die Kormorane fischen follen, stößt oder wirft ber Fischer sie ins Waffer, wenn sie nicht gleich tauchen, schlägt er auch mit dem Ruder in dasselbe oder nach ihnen, bis fie in der Tiefe verschwinden. Sobald die Scharbe einen Fisch hat, erscheint sie wieder über dem Waffer mit dem Tische im Schnabel, einfach in der Absicht, ihn zu verschlingen; daran verhindert sie jedoch ein ihr lose um den hals gelegter Faden oder Metallring, und so schwimmt fie denn wohl oder übel dem Flosse zu. Der Fischer eilt so rasch als möglich herbei, damit ihm die Beute nicht wieder entgebe; benn bisweilen findet, besonders bei großen Fischen, ein formlicher Rampf zwischen dem Räuber und feinem Opfer ftatt. Wenn der Fischer nabe genug ift, wirft er einen an einer Stange befestigten negartigen Beutel über seine Scharbe, und zieht fie fo zu fich auf bas Tlog, nimmt ihr ben Fisch ab und gibt ihr zur Belohnung etwas Futter, nachdem er den Ring gelöst und bas Berschlingen ermöglicht hat. Sierauf gewährt er seinem Bogel eine kurze Ruhe und schickt ihn dann von Neuem an die Arbeit. Bisweilen versucht die Scharbe mit ihrer Beute zu entwischen; dann fieht man den Fischer ihr so rasch als möglich nacheilen, gewöhnlich mit, zuweilen ohne Erfolg. fängt ein Kormoran einen fo ftarken Fifch, daß er ihn nicht allein in Sicherheit bringen kann; bann eilen mehrere ber übrigen berbei und helfen ihm. Artet biefe Absicht, wie es auch geschieht, in Rampf aus und suchen fich die Scharben ihre Beute gegenseitig ftreitig zu machen, so steigert fich die Theilnahme der Zuschauer im hohen Grade und es werden wohl auch Wetten au Gunften dieses oder jenes abgeschloffen.

Auf den Gewässern des Binnenlandes sind die Scharben nicht zu dulden, weil sie dem Fischstande unserer Fluß= und Landseen ganz unglaublichen Schaden zusügen. Ihre Gefräßigkeit übersteigt unsere Begriffe: die einzelne Scharbe nimmt viel mehr an Nahrung zu sich, als ein Mensch; sie frißt, wenn sie Etwas haben kann, soviel wie ein Pelekan. Im Meere ernährt sie sich wahrscheinlich nur von Fischen, welche sie vom Grunde emporholt oder wegfängt, im Vinnenlande stellt sie auch niederen Wirbelthieren nach. Im Thiergarten zu Wien beobachtete man, daß dortige Scharben sich auf den Schwalbenfang eingeübt hatten, an heißen Sommertagen mit tief eingesenktem Körper im Wasser lagen, den Kopf nach hinten bogen, den Schnabel öffneten und nun auf die hin= und herziehenden Schwalben lauerten: — der günstige Augenblick wurde wahrgenommen, der Hals schnellte vor und ehe die arglose Schwalbe ausweichen konnte, war sie gepackt, mit einem kräftigen Visse vor und eine Minute später verschlungen. Höchst wahrscheinlich werden auch andere kleine oder junge Vögel durch diese gefräßigen Räuber gefährdet.

Die Scharben bevorzugen Bäume zur Anlage ihres Nestes, begnügen sich jedoch im Nothfalle mit höhlungen in Felsenvorsprüngen und ähnlichen Anlagestellen. Im Binnenlande oder da, wo Waldungen bis an die Küste des Meeres herantreten, erscheinen die Kormorane in den Ansiedelungen der Krähen und Fischreiher, vertreiben die ersteren sosort, die letzteren nach hartnäckigem Kampse, schleppen dürre Reiser, Rohrstengel, Schilfblätter und dergleichen herbei, bessen die vorgesundenen Nester noch etwas aus und beginnen dann zu legen. Werden sie ein paar Jahre lang nicht gestört,

fo fiebeln fie fich fo fest an, daß man fie fpater nur mit größter Unftrengung wieder tos werden kann. "Im Frühlinge bes Jahres 1812", fagt Raumann, "fanden fich auf einem Gute ber Stadt Lütjenburg vier Baare ein und siedelten sich, dem Seeftrande nahe, auf sehr hohen Buchen in einem Gehölze an, welches feit vielen Jahren einer großen Angahl von Saatfrahen und Fischreihern gum Bruteorte gedient hatte. Sie vertrieben einige Reiherfamilien, um deren Refter für fich gu benuten, machten awei Bruten, eine im Mai, die andere im Juli, und verließen im Gerbste deffelben Jahres, zu einem Fluge von einigen dreißig angewachsen, die Gegend. Im Frühlinge des folgenden Jahres kamen fie, wie in allen folgenden, in einer immer mehr fich verstärkenden Anzahl wieder, und bald durfte man biese zu sieben Taufend brütenden Baaren anschlagen. Boje gahlte auf einigen Baumen an funfzig Scharbennester. Die Menge der Zu = und Absliegenden erfüllte die Luft, ihr wildes Geschrei betäubte die Ohren. Die Bäume sammt ihrem Laube waren weiß gefärbt von dem Unrathe, die Luft war verpeftet durch die aus dem Neste berabgefallenen und faulen Fische. Erst nach mehreren Jahren eifriger Verfolgung gelang es, die ungebetenen Gafte wieder los zu werden. Gewöhnlich erscheinen die brutfähigen Scharben im April, bauen sehr eifrig, benuhen auf manchen Bäumen jeden Zweig und legen icon zu Ende des Monats drei bis vier kleine, ichlanke, festichalige, bläulichgrüne, mit einem kalkigen Ueberzuge bedeckte Gier, bebrüten diese abwechselnd etwa vier Wochen lang sehr eifrig und füttern ihre Jungen ebenfalls gemeinschaftlich groß. Lettere wachsen in Folge ber ihnen überreichlich zugetragenen Speise verhaltnigmäßig ichnell heran, werden von den Alten ungemein geliebt, bei Gefahr aber nicht vertheidigt, wenigstens nicht dem Menschen gegenüber. Wenn die Alten im Reste ankommen, haben fie gewöhnlich Schlund und Magen zum Plagen voll und würgen auf dem Neftrande manchmal mehrere Duhend kleine Fische auß; viele von diesen fallen über den Nestrand herunter: kein Kormoran aber gibt sich die Mühe, sie aufzulesen. Mitte Junis kliegen die Jungen aus, und dann machen die Alten gewöhnlich fofort zur zweiten Brut Anstalt, es jenen überlaffend, sich zu ernähren.

Gefangene Kormorane gewähren Dem, welcher ihnen ein genügend großes Wasserbecken zur Verfügung stellen und sie mit hinreichendem Futter versehen kann, viel Vergnügen, weil sie anziehend sind, wenn sie sich beschäftigen oder wenn sie ruhen. Sie halten bei reichlicher Nahrung die Gefangensschaft viele Jahre aus, haben außer ihrem Hunger auch kaum noch Bedürsnisse. Gleichwohl entschließen sie sich nur selten zum Nisten; in Europa haben meines Wissens blos die Gefangenen, welche Schilling in Greifswalde hielt, gebrütet, sie aber mehrere Jahre nach einander eine oder zwei Bruten in jedem Sommer. Daß die Unterhaltung eines Scharbenpaares nicht ganz billig ist, wird man mir glauben, wenn ich sage, daß ein Kormoran sehr gern täglich seine vierundzwanzig bis sechse unddreißig Heringe oder die bezügliche Menge anderer Fische zu sich nimmt.

Jagd auf Kormorane oder Scharben überhaupt gehört zu dem größten Vergnügen leidenschaftslicher Schützen, obgleich die erlegten Bögel keinen Ruten gewähren. Die Schlauheit und Vorsicht der Kormorane fordert alle List des Jägers heraus. Leichter erlegt man die Bögel auf dem Anstande unter ihrem Schlasbaume und am leichtesten natürlich im Horste. Hier wird die Jagd zur Nothwendigkeit, verliert aber auch allen Reiz, schon weil hier jeder Lasse sie ausüben kann und sie zur abscheulichsten Schlächterei herabsinkt. Wir erachten Scharbensleisch für ungenießbar; die Lappländer und Araber sind anderer Ansicht und halten es, seiner Fettigkeit halber, für einen wahren Leckerbissen.

* *

Die größten und auffallendsten Mitglieder der Ordnung find die Pelekane (Pelecani). Sie kennzeichnet vor Allem der gewaltige, nur ihnen eigene Hamenschnabel, welcher, so zu sagen, aus einem Sacke und einem diesen schließenden Deckel besteht. Ersterer wird gebilbet durch den Unter-

theil, letterer bergestellt durch den Obertheil. Der Deckel ist sehr lang, gang flach gedrückt und von der Wurzel an bis gegen die Spike bin ziemlich gleichmäßig breit, an ihr abgerundet; die Firste verläuft als beutlich fichtbarer Rehl feiner gangen Länge nach und geht an ber Spite in einen krallenförmigen, ftarken Saken über. Inwendig ober auf der Unterseite ift dieser Deckel mit scharfen, feinen Gaumenleistigen und jederseits mit einer doppelichneidigen Längsleiste durchzogen, welche ben Rahmen des Sackes aufnimmt. Der Unterschnabel besteht aus den sehr schwachen, dunnen, niedrigen, biegfamen Unterkieferaften, welche fich erft an der Spitze vereinigen und zwischen fich einen außerordentlich großen, im hohen Grade dehnbaren Hautsack aufnehmen. Im Vergleiche zu diesen Merkmalen der Pelekane erscheinen die übrigen Rennzeichen als nebenfächlich, obgleich auch fie unseren Bögeln durchaus eigenthümlich find. Der Leib ift fehr groß, etwas walzig, der Hals lang und verhältnigmäßig dunn, der Ropf flein, ber Tug niedrig, febr langgebig und beshalb mit großen Schwimmhäuten befett, der Flügel groß und breit, unter feinen Schwingen die dritte die längste, der Schwang kurg, breit, abgerundet, aus zwanzig bis vierundzwanzig Federn zusammengesett, das Gefieder, welches außer der Rehlgegend auch eine Stelle um die Augen frei zu lassen pflegt, dicht anliegend, aber eigenthumlich rauh und harich, ba feine einzelnen Gedern fich fehr verschmälern und Auf der Mitte der Bruft findet fich eine Stelle, wo die Federn vollständig zerschliffen find, auf dem hinterkopfe und Naden verlängern sie sich gewöhnlich hollen = oder helmartig. hinsichtlich ber Farbung macht fich unter ben Geschlechtern tein, awischen Alten und Jungen ein fehr bedeutender Unterschied bemerklich.

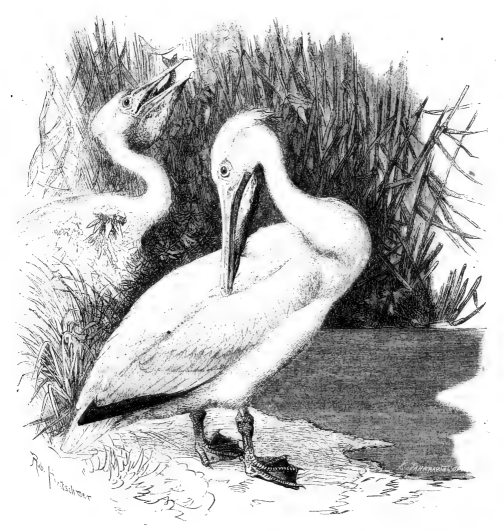
Rach Bagner's Untersuchung zeigte das Junere der Belefane folgenden Bau: Der Schädel ift breit und gewölbt, hat mittelmäßig entwickelte Muskelgräten, fnöcherne Augenscheibewände, ein vierediges hinterhauptsloch, wenig entwickelte Schläfendornen, breites Stirnbein, furge Flügelbeine, ohne dritte Gelenkung, mit dem Flugschar verschmolzenes Gaumenbein, und zeichnet sich aus durch das ungewöhnlich entwickelte Luftfüllungsvermögen, sowie das feinzellige Knochengewebe, welches die Muscheltheile des Oberkiefers und die langen Zwischenkiefer ausfüllt. Die Wirbelfäule besteht aus sechszehn diden, durchsichtigen, luftführenden hals-, sechs Bruft- und sieben Schwanzwirbeln; das Bruftbein ift furg, breit, faft viereckig, hinten wenig halbmondformig ausgeschweift, der Ramm nicht befonders hervortretend, die Gabel mit dem Bruftbeine durch Anochenmasse verschmolzen, das Schulterblatt schmal, jeder einzelne Armknochen lang, das ganze Geripp luftführend. Die Zunge ist ein rundlicher, hakenförmig gekrummter Zapken, eigentlich ein blos mit der Rehlsachaut überzogener Anorpel; das Zungenbein hat einen kleinen Körper, aber starke und kräftige Hörner, der Schlund ist außerordentlich weit, der Bormagen sehr dickwandig, ungemein entwickelt und fünf : bis fechsmal größer, als ber ichwachmuskelige Fleischmagen, der Darmichlauch lang ze. Höchst eigenthümlich ift die Ausdehnung bes Luftfüllungsvermögens auch auf die Hauttheile. "Die Seitenzellen im Rumpfe find icon ungemein groß und durch zwei Scheidewande in brei große Kammern getheilt; aus ber vordersten Abtheilung derselben gelangt die Luft unter der Achfelhohle bis zur Saut und erfüllt bier ben Raum auf ber Bruft und dem Bauche, von der Gabel bis jum Schambeine. Es finden fich mehrere größere und verschiedene kleinere Zellen; das sonst sehr reickliche Tett fehlt hier. Besonders ftark ift die Luftzelle über dem großen Bruftmuskel und am unteren Theile des Halfes; bier bildet bas garte Zellgewebe Scheidewände, welche mehrere Linien große Zellen einschließen, die zwischen den Spulen ber Konturfedern bis nabe unter die Oberhaut bringen; biefe gelligen Lufträume bringen ferner unter die Deckfedern des Flügels und zwischen die Spulen der großen Schwungfedern. Am mittleren und oberen Theile des Rörpers fehlen diese hautluftzellen; eine isolirte und wieder in kleinere zellige Räume abgetheilte Zelle liegt am hinterkopfe, unter den krausen Kopffedern; sonft fehlen diese Hautzellen am Ropfe."

Die Pelekane bewohnen den heißen Gürtel der Erde und die daran grenzenden Theile der beiden gemäßigten, finden sich in allen Erdtheilen und haben einen sehr großen Verbreitungskreis. In ihrer Lebensweise kommen die verschiedenen Arten zwar nicht in jeder Hinsicht überein, ähneln

Pelefan. 929

fich aber doch so, daß wir ein richtiges Bild gewinnen, wenn wir uns mit den beiden europäischen Arten ausschließlich beschäftigen.

Die gemeinste und verbreitetste dieser Arten ist der Pelekan oder die Aropfgans, die Sacks, Beutels, Löffels und Meergans, der Aropfs und Ohnvogel (Pelecanus onocrotalus), mit seinen Berwandten der größte aller Schwimmvögel. Das Gesieder, welches auf dem Kopfe



Der Pelekan (Pelecanus onocrotalus). 1/7 der nat. Größe.

eine aus langen, rundlichen Federn bestehende Haube bildet, ist im Alter bis auf die braunen Handschwingen weiß, rosenroth überhaucht, auf der Borderbruft gelb, in der Jugend auf dem Mantel braun, tief grau gemischt, auf der Unterseite aschgrau. Das Auge ist hochroth, die nackte Stelle um dasselbe gelb, der Schnabel graulich, roth und gelb punktirt, der Kehlsack gelbbläulich geädert, der Fuß lichtsleischfarben. Die Länge beträgt 55 bis 62, die Breite 90 bis 100, die Fittiglänge etwa 20,

bie Schwanzlänge 61/2 Zoul. Männchen und Weibchen unterscheiden sich sehr auffällig burch die Größe, wie überhaupt die Maße ganz ungewöhnlich schwanken:

Der größere Schopfpelekan (Pelecanus crispus) ist weiß, sanft grauröthlich überstogen, der Fittig schwarz; die Federn des Kopfes und Hinterhalses sind gekräuselt und helmartig verlängert. Das Auge ist silberweiß, der Schnabel oben graugitblich, der Kropfsack blutroth, blaulich geädert, der Fuß schwarz. Der junge Bogel sieht ebenfalls grau aus. Die Länge beträgt 66, die Breite 114, die Fittiglänge 30, die Schwanzlänge 8 Zoll.

Der Pelekan verbreitet sich von Südungarn an über den größten Theil Afrikas und Südasiens; der Schopfpelekan gehört östlicher gelegenen Gegenden an, findet sich zunächst uns am schwarzen Meere und weiter nach Osten hin, an den größeren Gewässern Mittel= und Südasiens; einzelne kommen alljährlich in Südasien, einzelne ebenso in Nordasrika vor, gehören hier aber doch immer zu den großen Seltenheiten.

Wer nicht felbst Egypten oder Nordafrika überhaupt bereift und die Massen der Fischfresser gesehen hat, welche auf ben bortigen Seen Berberge und Nahrung finden, kann fich unmöglich einen Begriff von ter Anzahl dieser Thiere machen und wird den Berichterstatter möglicherweise der Uebertreibung beschuldigen. Un den Strandfeen Egyptens, auf dem Nilftrome während der Zeit der Ueberschwemmung oder weiter unten im Suden, ebensowohl auf dem weißen und blauen Rile mit seinen Nebenseen als auf dem rothen Meere, gewahrt man zuweilen die Belekane zu folden Massen vereinigt, daß das Auge nicht im Stande ift, eine Schar zu überblicken. Sie bedecken im buchstäblichen Sinne des Wortes den vierten Theil oder die Halfte einer Geviertmeile; fie gleichen, wenn fie auf ben Seen schwimmen, riesigen Wasservosen oder wenn sie am Strande und bezüglich auf Inseln figen, um fich zu fonnen und ihr Gefieder zu pugen, einer ungeheuern weißen Mauer; fie bedecken ba, wo fie fich jum Schlafen niederlaffen, alle Bäume kleinerer Juseln fo bicht, bag man von jernher meint, die Bäume hatten blog große, weiße Blüthen, nicht aber auch grune Blätter. Scharen von gehn bis zwölf Studen find etwas Seltenes, Gesellschaften von hunderten und Taufenden bas Gewöhnliche. Gegen das Frühjahr hin zertheilen fich die Schwärme einigermaßen, weil dann viele von denen, welche fich mahrend bes Winters versammelten, nach bem Guten Europas gieben, um baselbst gu brüten, und die in Egypten und Nordafrika überhaupt bleibenden auch nicht Brutplätze finden, welche ihnen sämmtlich gestatten, in Gemeinschaft zu nisten; immer aber sieht man auch dann noch sehr zahlreiche, von den Jungen gebildete Gerden. — In Südeuropa trifft der Pelekan Ende Aprils und Anfangs Mai ein, brütet und verläßt das Land im Oktober wieder. Bei dieser Gelegenheit verfliegt er sich zuweilen über die Grenzen seines Gebietes hinaus, und so ist es geschehen, daß man ihn mitten in Deutschland angetroffen hat. Am Bodensee erschien einmal eine Herde von hundertunddreißig Stücken; einzelne oder kleinere Trupps hat man in vielen Gauen unseres Baterlandes bevbachtet. In Ungarn treffen fie in Gesculschaften von vier bis sechshundert Stücken ein, vertheilen sich auf die verschiedenen Gewässer, brüten und sammeln sich im Berbste zu noch größeren Flügen.

Alle Pelekane machen keinen Unterschied zwischen süßen und salzigen, wohl aber zwischen sind tieferen Gewässern. Nur eine einzige Art der Familie, welche in Mittelamerika lebt, erwirkt sich ihre Nahrung durch Stoßtauchen; alle übrigen sind nicht im Stande, in dieser Weise zu sischen, sondern können Dies nur von der Oberstäche des Wassers aus thun. Gerade wegen des dichten Luftpolsters, welches unter ihrer Haut liegt, sind sie ganz unfähig, ihren Leib unter das Wassers zwängen, liegen vielmehr wie Kork auf der Oberstäche und halten sich demgemäß blos in denjenigen Tiefen auf, welche sie mit Hals und Hamenschnabel ausbeuten können. Zu diesem Ende versammeln sie sich auf seichteren Stellen der Gewässer, vertheilen sich in einer gewissen Ordnung über einen großen Kaum und sischen nun, mehr und mehr zusammenrückend, das zwischen ihnen liegende Wasser aus. Auf den Seen und den seichten Meerestheilen bilden sie einen großen Halbmond und rudern

Belefan. 931

gegen den Strand an oder schließen selbst einen Kreis und verringern diesen allgemach mehr und mehr; auf schmalen Flüssen oder Kanälen theilen sie sich in zwei Hausen, bilden eine geschlossene Reihe auf dieser, eine auf jener Seite, schwimmen gegen einander an und sischen so ebenfalls den betressenden Theil rein aus. Ihr Hamenschles leistet ihnen dabei unübertressliche Dienste, weil er ihnen ein leichtes Ersassen und Festhalten der gefangenen Beute gestattet. Für gewöhnlich fressen die Pelekane nur Fische; zuweilen greisen sie jedoch auch andere Wirbelthiere an. Junge Schwimm-vögel, welche sich in ihre Nähe wagen, sind immer gefährdet; sie schlingen noch halberwachsene Enten hinab. Ihr Schlund ist sow eit, daß er eine geballte Mannsfaust bequem durchläßt: ich habe mehr als einmal meinen gefangenen Pelekanen große Fische mit der Hand aus ihrem Magen gezogen. Der unendliche Reichthum der südlichen Gewässer an Fischen macht es ihnen leicht, sich zu ernähren, gestattet ihnen sogar, ihrer ungeheueren Gefräßigkeit Genüge zu leisten.

Die Belekane gehen mit ziemlich aufrecht getragenem Leibe langsam und wankend, jedoch nicht eigentlich ichwerfällig, unternehmen zuweilen verhältnigmäßig lange Kufwanderungen, zeigen sich ebenso auf Baumwipfeln sehr geschickt, suchen biese auch ba, wo fie in der Rähe sich finden, regelmäßig auf, um auszuruhen, sich zu sonnen und ihr Gefieder zu puten; sie schwimmen leicht, rasch und ausdauernd und fliegen ganz ausgezeichnet. Rach einem kurzen Unlaufe, wobei sie, wie die Schwäne, mit den Flügeln auf das Basser fchlagen, daß es auf weithin schallt, erheben fic fich von der Oberfläche deffelben, legen den Hals in ein S gebogen gufammen, den Ropf, fo zu sagen, auf den Nacken und den Rehlsack auf den Borderhals, bewegen die Flügel zehn bis zwölf Mal rasch und nach einander in weit ausholenden Schlägen und streichen hierauf gleitend einige Ellen weit fort, bis sie einer gefährlichen Stelle entrückt sind und nun entweder kreisend sich in höhere Luftschichten emporschrauben oder in der angegebenen Weise weiter fliegen. Daß fie der Flug nicht im Geringsten ermüdet, fieht man nicht blos an den Wandernden, sondern auch an denen, welche fich an einem Orte festgesett haben. Gewisse Inseln behagen ihnen so, daß sie dieselben nicht verlassen mögen; von ihnen aus muffen fie bann, um einen reichlichen Fischfang zu thun, oft mehrere Meilen weit flicgen; Das aber ficht fie nicht an: ein folder Flug erscheint ihnen als ein Morgenspagiergang, und fie legen die Entfernung auch wirklich in überraschend turger Zeit gurud. Die geiftigen Un= lagen find keineswegs verkummert. Un Sinnesicharfe fteben die Belekane binter anderen Ruberfüßlern schwerlich weit zurück; an Berstand scheinen sie ihre Berwandten zu übertreffen. sich ba, wo sie dem Menschen nicht trauen, ungemein vorsichtig, an anderen Orten bagegen so vertrauensfelig, daß sie fich wie gabme Bogel benehmen: fie fcwimmen g. B. in den hafenstädten bes füdlichen rothen Meeres unbeforgt zwischen ben Schiffen umber und laffen fich von ben Schiffern füttern, wie unsere Schwäne von Spaziergangern. Aber fie merken fich jede Berfolgung, welche ihnen wurde, fehr genau und unterscheiden einen Menschen, welcher sie einmal bedrohte, sicher von allen übrigen. Gefangene können ungemein gahm und ohne sonderliche Borkehrungen gum Aus = und Gin= fliegen gewöhnt werden; cs genügt, ihnen mehrere Male nacheinander die Schwingen zu verkürzen oder auszugiehen und fie an einem bestimmten Orte gu füttern, von diesem aus mit fich zu nehmen, um sie einzugewöhnen. In der Nähe der Fischerdörfer an den egyptischen Strandseen sieht man zahme Belekane, welche bes Morgens ausgehen, fich ihr Futter felbst zu suchen, und des Abends zurückehren; einzelne besuchen die Fischmärkte, stellen sich hier neben den Käufern auf und betteln, bis diese ihnen Stwas zuwerfen; andere stehlen mit wirklicher Lift Giniges von den aufgespeicherten Borräthen. Unfänglich feten fich die Gefangenen ihrem Rfleger zur Wehre, bedrohen ihn wenigstens mit dem ungeheuren, aber sehr ungefährlichen Schnabel, später lassen fie fich fast Alles gefallen, was biefer mit ihnen vorzunehmen beliebt und gestatten g. B. unseren Thierschaubudenbesitzern den weiten Rachen zu öffnen, den Unterschnabel zu biegen, die Kehlhaut auszudehnen, umzustülpen 2c. Belekane find ebenso gutmuthig als klug: sie vertragen sich mit allen Thieren und scheinen froh zu sein, wenn ihnen Richts zu Leide gethan wird. Rur ihr kaum zu stillender Heißhunger treibt sie zuweilen an, sich kühn vorzudrängen oder selbst einen Kampf mit anderen Fischliebhabern zu wagen; doch muß es

arg kommen, wenn sie ihre gewöhnliche Feigheit verleugnen. Unter sich leben die gleichen Arten außerordentlich friedlich und betreiben auch ihre Geschäfte soviel als möglich gemeinschaftlich, verschiedene Arten aber vereinigen sich nie.

Das tägliche Leben ber Belekane ift geregelt. Die frühen Morgenstunden werden zur Naad benutt; beshalb sieht man um diese Zeit unsere Bogel in vielseitigster Bewegung. Aleinere ober arokere Aluge gieben dabin, die ersteren in einer schiefen Linie, die letteren in der bekannten Reilordnung; die einen wenden fich seichten Buchten zu, die anderen kommen von diesen bereits gefättigt gurud. Einzelne fifchende Peletane habe ich nur in Griechenland geschen; gewöhnlich waren es fehr gablreiche Schwärme, welche fich zu biefem Thun vereinigt hatten. Gegen zehn Uhr vormittags haben fich Alle gefättigt und fliegen nun einer beliebten Sandbank oder Baumgruppe zu, um hier auszuruhen, zu verdauen und dabei das Gefieder zu puhen und neu einzufetten. Lehtere Thätigkeit nimmt viele Zeit in Anspruch, weil der ungefüge Schnabel das Geschäft erschwert und sehr sonderbare Stellungen nöthig macht, namentlich wenn es fich barum handelt, die Febern bes halses zu bearbeiten. Nachbem bas Buten porüber, nehmen die durch das behaaliche Gefühl der Berdauung träge gewordenen Bögel verschiedene Stellungen an, je nachdem fie auf Baumen ober auf dem Boden fiten. Dort stellen fie sich mit tief eingezogenem Halse gewöhnlich sehr senkrecht auf die Aeste, hier legen sie sich nicht felten platt auf ben Bauch nieder. Bis gegen Mittag kommen beständig neue herbei, und die Bersammlung wächst beninach von Minute zu Minute. Nachmittags zwischen drei und vier Uhr beginnen die Reihen sich wieder zu lichten; gesellschaftsweise ziehen sie zu neuem Fange aus. Die zweite Jagd währt bis Sonnenuntergang, dann fliegt die Gefellschaft dem Schlafplate zu. Nur da, wo es an Baumen mangelt, ift biefer eine flache Sandbank ober eine einsame Insel; da, wo es baum= bebedte Infeln gibt, ichlafen die Belekane ftets auf folden.

Ueber die Fortpflangung der Belefane habe ich eigene Boobachtungen nicht fammeln können. Es ift mir nicht unwahrscheinlich, daß sie im Innern Afrikas auch auf Bäumen brüten, weil man sie dort ftets auf solchen fitzen fieht; in Südeuropa hingegen wählen sie, wie von der Mühle uns belehrt, Sümpse und Seen zu ihren Brutansiedelungen. "In solden nur mit den unglaublichsten Schwierigs keiten zu erreichenden Orten", sagt unser Gewährsmann, "wo schwimmende Inseln sich befinden, stehen auf diesen, dicht an einander gedrängt, die grob aus Rohr und Schilf zusammengetretenen, meistens nassen oder feuchten Nester. Die gange Umgegend ist mit ihrem dunnflussigen, weißen Unrathe bedeckt und die Ausdünstung desselben, sowie einer Menge faulender Tische, die beim Füttern verloren gingen, verbreiten in diefer heißen Jahreszeit einen ekelerregenden, unerträglichen, verpestenden Sonderbar, daß fie nicht zu gleicher Zeit bruten; benn man findet auf ben Giern finende Beibeben neben fluggen Jungen, ja mein Freund Frenberg, der diefe Brutpläte mehrere Male besuchte, versicherte mich, in einem Neste, — wenn das zusammengetretene Rohr ohne alle Bertiefung diesen Namen verdient — ein erwachsenes und ein noch mit Flaum bedecktes Junges gefunden zu haben, welches sich nicht anders erklären läßt, als daß zwei Weibchen zusammen in dasselbe Nest gelegt haben." Das Gelege foll aus drei bis fünf Eiern bestehen: so wenigstens wird in Bädecker's ausgezeichnetem Cierwerke angegeben, während an Gefangenen beobachtet wurde, daß sie nur zwei Die Gier sind verhältnigmäßig klein, nicht so groß als Schwaneneier und von einer eigenthümlichen mehr oder weniger lang gestrectten, nach beiden Enden gleich verdünnten Gestalt; bläulichweiß von Farbe, aber immer mit einer dick aufliegenden Kalkkruste bedeckt, die, nach dem Legen noch weich und breiartig, von den Neststoffen stellenweise zusammengeschoben ist und Gindrücke erhalten hat. Ein bräunlichschmuziger Uebergug, welchen sie nach längerer Bebrütung annehmen, haftet fo fest an ihnen, daß er sich kaum wieder reinigen läßt. Die Jungen haben ein höchst einfältiges Aussehen, lassen beständig heisere und "fcirpende" Laute vernehmen und sind überhaupt höchst widerliche Geschöpfe. Ihre Alten lieben sie sehr und vergessen im Neste alle ihnen sonst eigene Schen, sodaß man hier ihrer soviel erlegen kann, als man will.

Pelekan. 933

Auch der Pelekan wird verfolgt, insbesondere in Südeuropa, wo man ihm seinen Fischbedarf nicht überall gönnt. Benn man sich auf den Schlaf zoder Ruheplätzen anstellt, hält es nicht schwer, so viele der großen Bögel zu erlegen, als man will; denn sie sind so hinfällig, daß schon ein Schuß mit schwachem Schrot sie tödtet. Benn sie auf dem Wasser schwimmen, lassen sie den Jäger selten so nah an sich herankommen, daß dieser mit Erfolg einen Schuß auf sie abgeben kann, falls er nicht ein geübter Büchsenschütze ist. Biederholte Berfolgung macht sie außerordentlich schen; doch mögen sie auch dann von dem einmal gewählten Schlasplatze nicht lassen. Die Araber fangen sie, um sie zu essen, obgleich Das nach den mahammedanischen Gesehen eigentlich verboten ist. Denn als man die Kaaba in Mekka baute und das Wasser weit herbeigeholt werden mußte, gebrach es bald an den nöthigen Trägern. Die Bauleute klagten, daß sie ihre Hände müssig ruhen lassen mußten; aber Allah wollte nicht, daß der heilige Bau verhindert werde und sandte Tausende von Belekanen, welche ihren Kehlsack mit Wasser süllten und dieses den Bauleuten brachten.

Benn ein arabischer Fischer einen Pelekan gefangen hat, durchsticht er die Augen mit einer Nabel, zieht einen Faden durch und bindet diesen wieder mit dem vom anderen Auge oben auf dem Kopfe zusammen. Die Lider entzünden sich selbstverständlich bald und der arme Bogel muß viele Schmerzen leiden, bis seine Erlösungs, bezüglich Todesstunde schlägt; denn nur wenige Gesangene werden des Bergnügens halber gehalten oder gezähmt, die meisten vielmehr gelegener Zeit auf den Markt gebracht. hier kostete während meines Ausenthaltes in Egypten ein Belekan ungefähr zehn Silbergroschen unseres Geldes, eine nach dortigen Begriffen sehr bedeutende Summe. Unsere Thierschaubudensbesitzer erhalten die Pelekane gegenwärtig durch Bermittelung der Thiergärten zu Pest und Moskau, einzelne auch von Egypten her über Marseille und Antwerpen. Zuweilen kommen Massen dieser Bögel auf einmal an; demungeachtet halten sie sich noch immer hoch im Preise, aus dem einsachen Grunde, weil sie zu den sogenannten Schauthieren gehören. Ob sie irgendwo in der Gefangenschaft gebrütet haben, ist mir unbekannt; daß es später geschehen wird, unterliegt für mich keinem Zweisel, weil ich gesehen habe, daß ein männlicher Pelekan sich einer Störchin förmlich angepaart hatte, sie mit höchster Zärtlichkeit behandelte und wiederholt betrat.

Siebzehnte Ordnung.

Die Eaucher (Urinatores).

Man kann verschiedener Ansicht sein, welchem unter allen gesiederten Wirbelthieren man die böchste Stellung zusprechen soll, dagegen kaum Zweisel hegen, welchem der niederste Rang gebührt. Bögel, bei denen das Flugvermögen in demselben Grade verkümmert ist wie bei den Aurzstüglern, welche aber nicht einmal mehr dem festen Lande angehören, sondern echte Wasserthiere, gleichsam besiederte Fisch geworden sind, mussen, unserer Ansicht nach, eine tiefe Stellung einnehmen und bemzusolge an das Ende der Klasse gebracht werden.

Unter der Genossenschaft, welche wir hier in einer Ordnung vereinigen, gibt es nun allerdings Wenige, welche etwa in demselben Grade wie die Kurzscügler der für Bögel bezeichnenden Flugsbewegung unfähig sind; diese Wenigen aber zeigen sich im übrigen den höherstehenden Gliedern ihrer Ordnung so nah verwandt, daß die Zusammengehörigkeit aller kaum bestritten und an eine Trennung

der flugfähigen und flugunfähigen Taucher nicht gedacht werden kann. Fischvögel sind sie alle, die Binguine oder Fettgänse wie die Steißsüße oder Seetaucher, die Lummen oder die Alken.

Die Merkmale der Taucher haben allgemeine Giltigkeit. Alle, ohne Ausnahme, kennzeichnen sich durch einen gestrecktwalzigen, aber doch kräftigen Leib, mit weit hinten angesetzen Beinen, mittels langem Halse, mäßig großem Kopfe, kleinen, d. h. kurzen, schmalen und spiken Flügeln, welche bei einzelnen zu wahren Flossen werden, und einem dicht anliegenden, zwar reichen, aber harten, glatten Gesieder. Der Schnabel ist verschieden gestaltet, bald dick pfriemensörmig, bald messerklingenartig, weil seitlich sehr zusammengedrückt, stets jedoch kurz, kaum mehr als kopflang, hart und scharsschieg; der Fuß ist entweder dreis oder vierzehig; seine Schwimmhäute oder Schwimmlappen verbinden bei allen blos die drei Borderzehen. Der Schwanz kann gänzlich sehlen und ist, wenn vorhanden, immer kurz, sanst gerundet, gewöhnlich aus mehr als zwölf Steuersedern zusammengesett. Hinsichtlich der Färbung des Gesieders macht sich Gleichartigkeit bemerklich. Schwarz und Weiß in grellem Gegensate herrschen vor, Prachtsarben sind jedoch nicht gänzlich ausgeschlossen.

Der Fischgestalt entsprechend, herbergen die Taucher vorzugsweise im Meere, wenige nur in Binnengewässern. Sie gehören jedoch nicht zu den Weltbürgern im eigentlichen Sinne des Wortes. Einzelne Familien werden allerdings in allen Gürteln der Erde vertreten: die große Mehrzahl hingegen haust in der Nähe der Pole, die gestaltenreichere Halbschied im Norden, die andere im Süden. Diejenigen, welche auf Binnengewässern leben, werden zum Wandern genöthigt, die Kinder des Meeres können höchstens als Strichvögel angesehen werden. Auf dem Lande sind sie fremd: sie besuchen es nur dann, wenn der Fortpslanzungstrieb in ihnen sich regt und sie zwingt, für die kommende Brut eine sichere Stätte zu suchen.

Ihre Ausruftung gestattet ihnen, alle Tagesgeschäfte schwimmend abzuthun; die Gabe des Fluges erscheint fast als nebensäcklich für ihr Leben. Bei weitem den größten Theil dieses Lebens bringen sie schwimmend und tauchend zu: schwimmend und tauchend erwerben sie sich ihre Nahrung, schwimmend und tauchend wandern sie, wenigstens die meisten von ihnen, schwimmend ruhen sie sich aus, puten fie fich ihr Befieder, vergnügen und überlaffen fie fich dem Schlafe. fliegen noch recht gut, obschon es scheinen will, als wären die Fittige viel zu schwach, die Last des Leibes zu tragen, als müsse das schwirrende Flügelschlagen sie rasch ermüden; einzelne können gehen, einzelne in gewissem Sinne sogar klettern: bei allen aber dienen die Füße hauptsächlich zum Schwimmen und bei vielen werden auch die Flügel mehr zum Tauchen im Waffer als zum Durch-Schneiden der Luft verwendet. Entsprechend einem so einseitigen Leben find die übrigen Begabungen der Taucher entwickelt. Ihre Sinne sind ziemlich scharf; ihre Geisteskräfte dagegen scheinen gering zu sein, weil sie niemals in die Lage kommen, von ihnen einen vielseitigen Gebrauch zu machen. Bährend ihres Unfenthaltes am Lande betragen sich die Taucher fo, daß wir uns für berechtigt halten, sie dumm zu nennen: — für die Anforderungen, welche das Leben im Meere an sie stellt, haben sie Berstand genug. Und Erfahrung lehrt auch sie, sich den Umständen gemäß anders, als sie e3 gewohnt, zu benehmen. Schon die außerordentliche Geselligkeit, Friedfertigkeit und Dienstwilligs keit, welche die meisten Arten bekunden, spricht für höhere Anlagen des Geistes, als wir anzunehmen geneigt sind.

Fische und Krustenthiere, ausnahmsweise Kerfe, bilden die Nahrung der Taucher. In den Magen einzelner hat man auch Pflanzenstoffe gefunden, jedoch nur während ihres Aufenthaltes am Lande, und einige verschlingen, sonderbar genug, ihre eigenen Federn: beides aber muß als Ausenahme gelten. Schmaroher oder Aasfresser gibt es nicht unter ihnen: alle erwerben sich die Beute durch eigene Jagd.

Einige Taucher niften einzeln, die meiften gesellig; jene legen mindestens, diese höchstens zwei Gier. Wenn die Brutzeit herankommt, strebt es vom hohen Meere her gewissen, seit Menschenz gedenken alljährlich benutzen Brutstellen zu: Felsenwänden, an deren Fuße die Brandung sich bricht, einzeln aus dem See sich erhebenden Bergen und Inseln. Es schwimmt, es rudert, es fliegt herbei

in dichten Zügen, in unbeschreiblichem Gewimmel. Hunderte gesellen sich zu Tausenden, Tausende zu Hunderttausenden, alle getrieben von demselben Drange. Um die Berge schwirrt und summt es ohne Unterbrechung, scheindar ohne Rast, ohne Ruhe, auf den Borsprüngen und Gesimsen drängt sich das unzähldare Heer, welches den ganzen Berg in ein Festgewand kleidet. Zeder Raum wird benutzt, jede Spalte bewohnt, jeder Nit in Besitz genommen, die Torsrinde, das mürbe Gestein durchwühlt, untergraben. Ein unbeschreibliches Leben wird rege, und dennoch herrscht ein ewiger Friede unter der Gemeinde, welche an Anzahl die unserer größten Städte übertrisst. In diesen geschieht es, daß der Mensch an seinem verhungernden Mitbruder kalt vorübergeht: — in den Gemeinden der tieseschenden Bögel sinden sich Hunderte, welche nur auf die Gelègenheit warten, Barmherzigkeit zu üben. Das Junge, welches seine Eltern verlor, ist nicht verloren: die Gesammtheit steht ein für das Wohl des Einzelnen. Unendliche Liebe kommt auf diesen Felsen im Meere zur Geltung. Die Eltern vergessen über ihren Kindern sich selbe

Doch der innere Frieden wird gestört von außen her. Unten im Meere lauern die Raubsische, um die Berge schweben die gesiederten Käuber. Zu ihnen gesellt sich der Mensch, für welchen diese Bögel die Bachteln der Büste sind. Hunderttausende von Eiern, Hunderttausende von Jungen werden alljährlich eingesammelt auf diesen Bergen, oft Angesichts des lauernden Todes, die Meeressernte wird eingeheimst, ohne Erbarmen. Einer der Bergvögel ist der Rücksichtslosigkeit des Menschen bereits erlegen und hat ausgehört zu sein: die übrigen schützt zur Zeit noch ihre unendliche Menge vor demselben Schicksale. Aber was wäre der arme Mensch des armen Nordens, ohne diese "Bögel des Segens?!"

An erster Stelle mogen die Steißfuße oder Lappentaucher (Podicipites) Erwähnung finden, weil sie den süßen Gewässern angehören und demgemäß zu den Vögeln des Binnenlandes zählen. Die Kamilie, welche sie bilden, wurde von einigen Forschern in der Nähe der Wasserhühner eingereiht, weil diese und die Steißfüße sich im Tußbaue ähneln; letztere gehören aber unzweiselhaft Ihr Leib ift auffallend breit und plattgedrückt, der Hals lang und ziemlich zu den Tauchern. dünn, der Kopf klein, gestreckt und niedrig, der Schnabel ein verlängerter, auf den Seiten zusammen= gedrückter Regel mit eingezogenen, sehr scharfen Schneiden, deren untere ein wenig in die obere eingreift. Die Füße sind ganz am Ende des Leibes eingelenkt und durch ihren Bau höchst ausgezeichnet, nicht besonders hoch, seitlich so zusammengedrückt, daß sie vorn an der Spanne eine scharfe, glatte Kante erhalten; unter den drei Borderzehen ist die äußerste ebenso lang oder noch etwas länger als die mittlere, die innere aber viel kürzer als die lettere, die hintere ziemlich hoch eingelenkt und stummelartig; alle Borderzehen werden von der Wurzel an bis zum ersten Gelenk durch eine Spann= haut verbunden, sind von hier an zwar gespalten, beiderseits jedoch mit breiten, nicht ausgeschnittenen, vorn abgerundeten Schwimmlappen besetzt, auf denen die breiten, platten Rägel aufliegen; an der Hinterseite findet sich nur an der nach unten gekehrten Seite ein breiter, auf der entgegengeseten blos ein sehr schmaler Lappen. Die Flügel sind klein, kurz und schmal, unter den Schwingen die zweite, erste und dritte die längsten. Ein Schwanz sehlt gänzlich; an seiner Stelle steht blos ein kleiner Bufchel zerschlissener Federn. Das Kleingefieder liegt überall dicht an und bildet auf der Unterseite einen wahren Pelg, ift glatt und besitt einen sanften Atlasglang, während es am Ropfe, Halse, auf bem Unterrücken und Burgel haarartig gerichlissen erscheint. Im hochzeitskleibe trägt ber Kopf alterer Bögel einen prachtvollen Schmuck in Gestalt eines breiten Wangens und Rehlkragens oder eines zweitheiligen Federbusches, welcher in der Regel durch lebhaftere Färbung sich auszeichnet.

Am Schädel fällt, nach den Untersuchungen von Wagner, die starte Entwickelung der Muskelnsgräten am Hinterhaupte auf; das hinterhauptsloch ist niehr nach hinten als nach unten gerichtet, die

Augenschiedemand gänzlich durchbrochen, der Stirntheil des Scheitels schmal, das Thränenbein sehr klein, der untere Keilbeinslügel lang, schlank, fast stabförmig; das Quadratbein hat schlanke Aeste. Die Wirbelsäule besteht aus funszehn bis neunzehn Halsz, neun bis zehn Rückenz, sieben bis acht Schwanzwirbeln; das Brustbein ist kurz, aber sehr breit, der Kamm desselben schwach, wenig gebogen, der hintere Rand bogensörmig ausgeschnitten, die Gabel dünn und schlank, das hintere Schlüsselbein und das Oberarmbein lang, letzteres ebenso wenig wie der Oberschenkelknochen luftsührend. Die Zunge ist lang und pfriemensörmig, am geraden hinteren Rande schwach gezähnelt, die Speiseröhre mittelmäßig weit, der Vormagen länglich, der Fleischmagen rundlich, der Dünndarm kurz u. s. w.

Die Steißfüße gehören dem gemäßigten Gurtel beider Erdhalften an, geben nicht weit nach den Polen hinauf, mandern aber auch nicht weit nach bem Guden hinab, bewohnen ftebende Bemäffer, ausnahmsweise auch wohl langsam fliegende, stets aber folde, welche am Rande mit Schilf und Rohr umgeben find, und laffen fich nur ausnahmsweise zeitweilig auf dem Meere sehen. Ihr Gebiet ift das "Reine andere Bogelart", fagt Naumann, "ift fo gang Baffer= ober Schwimmvogel wie fie, ba auch nicht eine bis jest bekannt murde, welche nicht wenigstens zu gewiffen Zeiten länger ober fürzer auf bem Lande verweilte. Die Lappentaucher geben nur in höchster Bedrängnig, nämlich, wenn fie flügellahm geschoffen wurden, auf das Land, doch bleiben fie gang nah am Waffer, um, überrascht, sich sogleich wieder in dasselbe fturgen zu können. Bei allen ihren Sandlungen bedurfen fie das Waffer, felbst fich in Flug zu setzen und fliegend in die Luft zu erheben, weil fie Dies nicht anders konnen, als mit einem kurgen Anlauf von der Bafferfläche, fich aber vom festen Boden nicht aufschwingen können. Durch Unfall weit vom Basser auf bas Trockene gerathene Lappentaucher können sich daher nie durch den Flug retten. Ihre Lebensweise theilt sich in Schwimmen und Tauchen, und wenn fich andere Schwimmvögel erholen, ausruhen, sonnen wollen und sich dazu an das Ufer oder sonft ein festes Blätchen begeben, bleiben bie Lappentaucher auf dem Wasserpiegel und erreichen dasselbe schwimmend. Der Rube ganglich überlassen, liegt ihr Rumpf so wenig ein= getaucht auf der Bafferfläche wie ein Stud Rort; die Beine werden in die Sohe gehoben und auf die Tragfedern längs den Flügeln gelegt, der Schnabel wird zwischen Ruden und Schulterfedern geftedt. So ruben und schlafen fie bei stillem Wetter, auf rubiger Spiegelfläche, gewöhnlich weit Ift das Waffer aber nicht gang ruhig, sodaß sie befürchten muffen, der Luftzug möge sie in die Rabe des Ufers treiben, fo laffen fie dabei die Beine in das Waffer hangen und verfteben es meifterlich, vermuthlich durch gang eigene Bewegungen, immer auf derfelben Stelle gu bleiben."

Ihr Leibesbau befördert das Schwimmen und Tauchen im hoben Grade. Der kegelförmige Leib mit bem fpiben Schnabel, schmalen Ropfe und Salfe durchschneibet, getrieben von den verhältnißmäßig fehr großen, ganz nach hinten eingelenkten Füßen, das Baffer mit unglaublicher Gefcwindigkeit, und zwar rudern die Bogel unter ber Oberfläche noch schneller dabin als schwimmend auf derfelben. Ein unter der Wafferstäche fortschießender Lappentaucher bewegt fich so rasch, daß ein am Ufer dahingehender Menich mit ihm nicht gleichen Schritt zu halten vermag. Beim Fortschießen unter dem Wasser streden sie sich lang aus und rudern nun mit aller Kraft ihrer Füße vorwärts. Ein leichter Rud bringt fie unter die Oberflache, ein Stoß von unten nach oben wieder in die Bobe. Sie fdwimmen in jeder Lage des Leibes und tauchen diesen nach Belieben ins Baffer ein. großer Rube liegen fie flach auf den Bellen, bei einiger Aufregung ichon etwas tiefer unter der Mache, bei Furcht tauchen fie. Um ihr Gefieder einzufetten, nehmen fie die wunderbarften Stellungen an, legen fich auf eine Seite, erheben fich fast fentrecht, sodaß man ihre Beine beinahe bis gu ben Beben außerhalb des Baffers fieht, gieben den Sals bald ein ober ftreden die Rnice weit von fich :c. So leicht es ihnen wird, sich schwimmend zu bewegen, so schwer fällt es ihnen, auf festem Lande eine Stellung einzunehmen oder zu gehen. "Sie erscheinen dabei", laut Naumann, "in der wunderlichsten Haltung, und ihre Figur erhält das abentenerlichste Aussehen. Der Rumpf wird beinahe fenkrecht mit geringer Neigung nach vorn aufgerichtet, ber hals fehr ftark in die Sform gebogen; die Läufe fteben mit geringer Biegung der Ferse fast senkrecht, boch unten ziemlich nach außen gespreizt. So und nicht anders stehen und geben sie." Rleinere Strecken durchlaufen sie übrigens nie in aufrechter Haltung, sondern wie die Seetaucher kriechend. Gefangene, welche ich im Freien auf einem kleinen Teiche hielt, habe ich nie stehen oder gehen, sondern immer nur kriechen sehen. Un denen, welche man ins Zimmer nimmt, bemerkt man auch bald, wie schwer ihnen der Gang wird. Sie rennen zwar oft schußweise umber, sallen aber dabei sehr bald wieder auf Brust und Bauch nieder und beeilen sich, wenn sie eskkönnen, sobald als möglich ein Wassergefäß zu erreichen, in welchem sie sich dann behaglich ausruhen.

Wenn man die kurzen, schmalen Rügel mit dem Umfange und der immerhin gewichtigen Last des Leibes vergleicht, muß man sich wundern, daß die Steißfüße überhaupt fliegen können, und doch sind sie dazu befähigt. Bom festen Lande aus können sie sich, nach Naumann's Beobachtung, nicht emporheben, wohl aber nach einem längeren Anlaufe vom Wasserspiegel aus. Der lange Hals und Kopf werden gerade nach vorn, die breiten Füße gerade nach hinten ausgestreckt und die Flügel sehr rasch flatternd bewegt. So streben sie in gerader Linie vorwärts, erreichen bald eine verhältnismäßige Höhe und fördern sich so schnell, daß man sich darüber verwundern muß. Sie steuern mit den Füßen und sind also im Stande, ihre Flugrichtung beliebig abzuändern; die kurzen Flügel gestatten ihnen aber nicht zu schweben: deshalb werfen sie sich auch beim Niedersehen in schiefer Nichtung auf das Wasser herab und fallen mit hörbaren Geräusche auf dessen Dbersläche. Während des Sommers entschließen sie sich übrigens höchst ungern zum Fliegen und thun auch sehr wohl daran, weil ihr Tauchen sie besser sicher als der Flug. Bei Gesahr greisen sie stells zuerst zum Tauchen und nur wenn sie auf das Acußerste geängstigt wurden, erhoben sie sich von einer sicheren Stelle des Wassers aus in die Lust.

An Sinnesschärfe stehen die Steißsüße wahrscheinlich wenig anderen Schwimmvögeln nach; ihre geistigen Fähigkeiten scheinen dementsprechend entwickelt zu sein. Mißtrauisch, scheu und listig zeigen sie sich stets, sernen zwar nach und nach ungefährliche Menschen oder Thiere von gefährlichen Feinden unterscheiden, sassen sich aber mit jenen ungern in ein näheres Verhältniß ein, seben übershaupt nur für sich, am liebsten paars, oder höchstens familienweise, ohne sich um andere Geschöpke mehr als nöthig zu kümmern. Bei Gesahr nehmen sie zu mancherlei List ihre Zuslucht; gefangen, ergeben sie sich ohne Weiteres in ihr Schicksal und verrichten dann alle ihre Geschäfte, ohne auf den dicht neben ihnen stehenden Menschen die geringste Rücksächt zu nehmen.

Kleine Fische, Kerbthiere, Fröschen und Froschlarven bilden die Nahrung der Lappentaucher. Sie holen sich ihre Beute aus der Tiese des Wassers herauf, verschlucken sie aber erst, nachdem sie wieder ausgetaucht sind. Dabei nehmen sie zufällig auch Sand und grüne Pflanzentheile mit auf. Absichtlich verschlucken sie, wie der ältere Naumann zuerst beobachtete, ihre eigenen Federn. "Sie nehmen dazu", sagt Naumann, "meist Brustsedern, auch nicht blos die, durch deren Entsernung sie in der Fortpflanzungszeit ganz unten am Bauche nachte Brutslecke bilden, sondern auch solche, die von selbst aussallen, zu manchen Zeiten mehr, zu anderen weniger. Man vermißt sie bei keinem alten Bogel gänzlich, und der Magen ist nicht selten so damit angefüllt, daß sie einen lockeren Ballen darin bilden, in welchem die eingehüllten Nahrungsmittel kaum herauszusinden sind. Ihre Brustshaut zeigt in seder Jahreszeit davon; sie ist stets mit hervorkeimenden, in den Blutkielen steckenden, halbreisen, kurz mit jungen Federn von zedem Alter, zwischen den vollständig ausgebildeten besetzt. Erst wenn sie ihr vollständiges Gesieder, ihr Jugendkleid erhalten haben, fangen sie an, sich selbst Brustsedern auszurupfen und sie zu verschlucken; so lange die Jungen das Dunenkleid tragen, wissen sie von diesem Genusse Kentst."

Ihre Fortpflanzungsgeschichte hat manches Eigenthümliche. Sie leben streng paarweise, lieben sich zärtlich, wandern vereinigt und kehren zusammen wieder zurück auf denselben Teich, welcher sie vorher beherbergte. Hier bauen sie sich ein schwimmendes Nest, welches von dem aller anderen Bögel

baburch abweicht, bag es nicht aus trockenen, sondern aus naffen Stoffen gusammengeschichtet wird, Die Gier also ftets im Feuchten, fogar im Baffer felbst liegen muffen. Die Neftstoffe werden durch Tauchen vom Grunde beraufgeholt, an einigen alten Schilfstengeln befestigt und bochst liederlich aufammengeschichtet, fodag fie mehr einem jusammengetriebenen Saufen, als einem Refte abneln. Schon mabrend bes Bauens geschieht die Begattung. Gin Betreten tann bei ihnen nicht stattfinden, weil ihre Füße gang am Ende des Rumpfes eingelenkt find und fie nothwendig aufrecht stellen mußten. Beibe Gatten ichwimmen baber, laut Naumann, nach vorhergegangenen Liebeleien, Die bei einigen Azen gulegt burch lärmendes Geschrei beendet werden, gegeneinander, richten fich senkrecht gerade in die Bobe, ihre Brufte fchmiegen fich dicht an einander, endlich auch die Banche, und ber Aft ist mit einem Rud vollzogen, worauf sie sogleich wieder, wie gewöhnlich, neben einander schwimmen und ihre laute Stimme erheben, als ob fie bezweckten, daß alle Welt vernehmen follte, was bier eben vorgegangen fei." Das Gelege besteht aus brei bis fechs mäßig großen, länglichen, ftarken, aber raubichaligen Giern von ursprünglich grünlichweißer Farbung, welche jedoch bald von bem Schmuge des Reftes eine gelbrothliche ober olivenbraunliche Farbung, gumeilen auch eine marmorirte Zeichnung annehmen. Beibe Geschlechter bruten abwechselnd, bas Beibchen im Gangen langer als bas Mannchen, welches, mabrend bie Gattin auf bem Nofte fitt, in ber Nabe beffelben umberichwimmt. Berlaffen beide gemeinschaftlich bas Neft, so holen sie ftets vorher einen haufen halb verfaulter Wasserpslanzen vom Grunde herauf und bedecken damit die Eier. Nach ungefähr dreiwöchentlicher Brutzeit entschlüpsen die Jungen, auch aus solchen Giern, welche während der Bebrütung größtentheils im Wasser liegen und werden nun sofort dem Baffer zugeführt. Das Schwimmen verstehen fie vom erften Augenblide ihres Lebens an, das Tauchen lernen fie binnen tvenigen Tagen, da fie die Alten aufangs oft bei Gefahr immer unter ihre Flügel nehmen und mit ihnen fich in die Tiefe versenken; nicht selten werden die zwischen den Bruftfedern versteckten Jungen auch beim Auffliegen mit fortgetragen. Gin glaubwürdiger Beobachter hat mir erzählt, daß er einen Dhrenfteißfuß aus der Luft herabgeschoffen, zwischen delfen Federn er zu seiner höchsten Ueberraldung awei Junge versteckt fand. Ihr Dest betreten die Küchlein selten wieder; wenn sie ausruhen wollen, finden fie ein Ruheplätichen oder nachts eine Schlafftelle auf dem Ruden der Eltern. Das Befteigen diefes warmen und weichen Siges würde ihnen schwerlich gelingen; dafür aber wissen die liebenden Sie geben ihnen ein Zeichen, sich im Schwimmen bicht an einander zu drängen, tauchen unter das Wasser und erheben fich unter ihnen wieder so aus demselben, daß jene auf ihrem Ruden zu fiten kommen. Auf ähnliche Weise entledigen fie fich auch diefer Burde, wenn fie ihnen zur Laft wird oder vielmehr, wenn allen eine Gefahr droht.

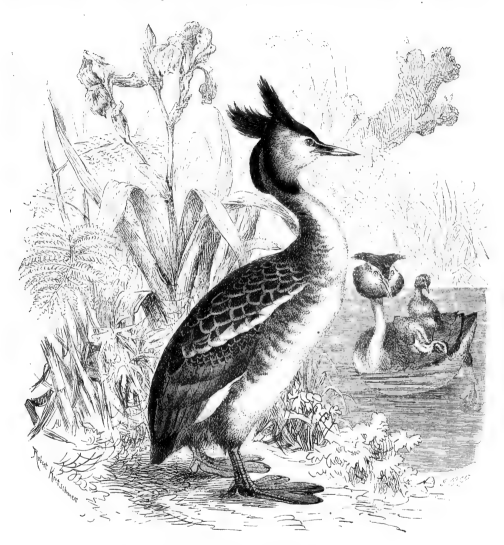
Solange die Steißfüße fich auf dem Waffer befinden, wiffen fie fich vor den meisten Gefahren au fichern, fliegend aber werden fie oft die Beute ber Raubvögel. Den Giern ftellen Raben und Rohrweihen, vielleicht auch Wafferhühner und Rallen begierig nach. Früher fiel es Niemandem ein, die anmuthigen Bogel, welche für jedes stehende Gewässer eine mahre Zierde bilden, zu verfolgen; neuerdings ist es Mode geworden, ihr reiches Gefieder zu Kragen und anderem Winterschmucke zu verwenden, und seitdem stellt man ihnen mit allen möglichen Waffen nach, besonders auf den Seen Allgeriens, von wo aus, laut Buvry, in manchen Jahren vierzigtaufend Balge ausgeführt werben follen. Bur Zeit der Feuerschlösser war es ein Kunftstud, Steißfuße zu erlegen; denn sie tauchten beim Aufbligen des Pulvers auf der Pfanne fo rafch in die Tiefe, daß die Schrote wohl die Stelle, auf welcher fie fich befunden hatten, nicht aber fie felbst trafen. Unseren jehigen Gewehren entgeben fie nicht mehr oder doch nur felten. Der Fang ift Sache des Bufalls, falls man nicht ein kleines Bemaffer, in welchem fich gerade Steiffuge befinden, ablaffen und fie auf bas Trodene bringen kann. In kleineren Teichen ober in entsprechend bergerichteten, b. b. mit größeren Bafferbeden versebenen Räfigen laffen fich gefangene Steiffuße leicht erhalten, vorausgesett natürlich, daß man ihnen eine binlängliche Menge von Fischen und Kerbthieren verschafft. Die größeren Arten begnügen sich mit Fischen allein, die fleineren verlangen diese und Rerbthiere. Sie feffeln ungemein. Ihr beständiges Auf = und Niedertauchen, die verschiedenen Stellungen, welche sie annehmen, die harmlose Zuthulich= keit, welche sie zeigen, erfreuen Jedermann.

Das ftattlichfte Mitglied der Familie ift der Saubenfteigfuß, Sauben=, Rragen=, Robel:, Strauß: Rappen:, Erg:, gekappter, gehörnter Taucher, ber Sees ober Schlaghahn, Seedrache, Seeteufel, Meerhafe, Meerrachen, Bligvogel, Fluber, Merite, Merch, Wort, Lord, Rug, Deuchel u. f. w. (Podiceps cristatus), ein Bogel von ber Größe einer Stockente, 25 bis 26 Zoll lang, 36 bis 37 Zoll breit, beffen Fittig 7 Zoll mißt. Im Hochzeitskleibe trägt der Ropf feinen Schmud, einen oben getheilten, zwei Borner bilbenden Federbufch und einen aus prächtigen, langen, gerichliffenen Febern gusammengesetten Kragen, welcher bie Ropf= feiten und die Reble umgibt. Der Obertörper ift glangend fcmarzbraun, ein Spiegel auf dem Flügel, die Wangengegend und die Rehle weiß, der Kragen roftroth, am Rande schwarzbraun, der Unterleib glänzend atlasweiß, seitlich rostfarben und schwarzgraulich gesteckt, das Auge karminroth, der Zügel roth, ber Schnabel blagroth, ber Fuß auf ber außeren Seite bunkelhornfarben, auf ber inneren Seite Im Winterkleide find Bufd und Rragen noch nicht ausgebildet, auf dem Oberbornaelblichweiß. körper mischt sich dem Schwarzbraun tieses Grau bei; das Rostroth des Kragens und das Rostbraun ber Seiten ift matter. Das Beibchen unterscheidet fich durch geringere Größe, nicht aber durch die Farbung von dem Männchen. Die Jungen find weniger ichon als die Alten im Binterkleide, und am Ropfe und Salfe noch geftreift, die Rüchlein im Dunenkleide grau und fomary geftreift.

Bom 60. Grade nördlicher Breite an südlich bemerkt man den Haubensteißigs auf geeigneten Seen und Gewässern überall in Europa, nicht selten in Deutschland, häusig auf den Seen des Südens. Im Norden erscheint er im Frühlinge nach der Schneeschmelze, gewöhnlich also im April und verweilt dis höchstens Ende Novembers im Baterlande; da aber, wo die See nicht zufriert, zieht er nach dem Meere hinaus und überwintert hier, solgt auch wohl der Küste dis nach Südeuropa und Nordafrika. In Griechenland und in Spanien lebt er ständig jahraus, jahrein; die Anzahl der dort Wohnenden wird aber in jedem Winter durch die vom Norden her Einwandernden beträchtlich versmehrt. In Nordwestafrika tritt er ebenfalls noch regelmäßig auf; in Egypten bemerkt man ihn immer einzeln und selten. Sbenso häusig als Suropa bewohnt er Mittels und Nordassen oder Nordamerika von Sibirien aus dis Südchina und Japan, von Nordamerika dis zu dem Süden der Bereinigten Staaten wandernd. Er erscheint im Frühjahre paarweise, vereinigt sich aber im Herbste gern zu größeren Gesellschaften, welche zuweilen funfzig und mehr Stück zählen können und gemeinsschaftlich die Reise nach dem Süden antreten. Daß er nur des Nachts wandert, läßt sich erwarten, daß er auf größeren Seen, auch wohl auf Flüssen, und regelmäßig längs der Meeresküste seine Reise schwimmend zurücklegt, wird von den meisten Forschern angenommen.

Während des Sommers bezieht der Haubensteißfuß größere Teiche oder Seen, welche stellenweise mit Rohr und Schilf bewachsen sind. Er verlangt eine Wassersläche von ziemlicher Ausdehnung, sodaß er in der Mitte des Wasserspiegels wenigstens vor dem Schrotgewehre sicher ist. Im übrigen scheint es ihn nicht sonderlich zu kümmern, ob dicht an seinem Wohnorte eine Ortschaft liegt oder ein Weg vorübersührt. Mehr als andere Arten noch hält er sich im Wasser auf; denn das Stehen und Gehen wird ihm beschwerlicher als den kleinen Verwandten. Im Schwimmen und Tauchen steht er keinem von diesen nach; was ihm an Gewandtheit abgeht, erseht er durch Ausdauer. Nach Naumann's Beobachtungen durchmißt er unter Wasser, erseht er durch Ausdauer. Nach Mumann's Beobachtungen durchmißt er unter Wasser in einer halben Minute mehr als zweishundert kuß. Der Flug geschieht verhältnißmäßig schnell, geht in gerader Linie fort und verursacht ein hörbares Rauschen. Unter seinen Familienverwandten ist er der vorsichtigste und schneiste. "Eigentlich", sagt Naumann, "traut er keinem Menschen, beobachtet selbst hirten, Frauenzimmer

und Kinder erst eine Zeit lang aus der Ferne, che er etwas mehr Bertrauen faßt und näher kommt; auch Fischerkähne flieht er schon von Weitem, selbst wenn sie mit Leuten besetht wären, die sich nicht um ihn kummern. Trifft ihn Jemand, wer es auch sei, einmal in der Nähe des Ufers, so beeilt er sich, theils auf, theils unter dem Wasser, so schnell als möglich auf die freie Fläche und ein paar hundert Schritte weit weg zu kommen. In dieser Entfernung schwimmt er nun so ruhig, als ob er



Der Saubenfteiffuß (Podiceps cristatus). 1/4 ber nat. Größe.

wüßte, daß ihm hier kein Leid zugefügt werden könne. Seine Vorsicht gebietet ihm, überall, wo es ihm nicht recht sicher scheint, sich auf freier Blänke auszuhalten, damit ihn Nichts hindert, sich umzusschauen und jede Gefahr von Weitem erspähen zu können, und wenn ihn das Fortpflanzungsgeschäft in die Rähe der Schilf= und Rohrbüsche am Ufer treibt, so nähert er sich nur, wenn keine Menschen dort sich aufhalten. Ueberrascht, schlüpft er wohl auch zwischen das Rohr, jedoch nur solange, bis er die Gelegenheit absieht, unter dem Wasser entlang wieder das Freie zu suchen, worauf er oft nur

den Kopf bliden läßt, taucht, und so fortfährt, bis er die sichere Weite erlangt zu haben meint." Zu anderen Bögeln gesellt sich der Haubensteißsuß nicht oder doch nur auf kurze Zeit; während der Brutzeit mag er selbst mit Seinesgleichen Nichts zu thun haben. Es kommt vor, daß mehrere Pärchen auf einem und demselben Sewässer nisten; dann aber behauptet jedes streng sein Gebiet und vertreibt aus diesem andere Pärchen.

Die fraftige, weitschallende Stimme ift vielfach verschieden. Mit einem oft wiederholten "Rökökök" unterhalten sich beide Geschlechter; ein lauteres "Araor" oder "Aruor" vertritt gleichsam den Gefang anderer Bogel, wird wenigstens hauptfächlich mahrend der Brutzeit vernommen und schallt, als ob es ber Bafferspiegel verstärke und weiter fortpflanze, daß man es nach Raumaun's Berficherung unter dem Luftzuge auf eine Stunde weit vernehmen kann. In der Nahe des Neftes schreien die Haubensteißfüße übrigens nicht oder doch nur selten: Klugheit und Furcht verbieten ihnen, hier zu viel Lärm zu ichlagen. Um so lebhafter rusen sie vor und nach der Begattung, aber auch nur, wenn sie keinen Menschen in der Nähe wissen. Unter einander find die Gatten eines Paares überaus zärtlich. "Hat sich", sagt Naumann, "der eine zufällig etwas entfernt, so ruft ihm ber andere sehnsüchtig zu, bis er ihn wieder bei fich hat. Immer schwimmen fie bann bicht neben einander her, tändeln mit einander und stimmen öfters ihren lautschallenden Zweisang an. behauptet feinen Niftplat und da, wo es der Umfang des Gewäffers mehreren oder vielen zu brüten gestattet, gibt es zu Ansang der Begattungszeit gar viel Rausereien, bei denen zuletzt der Besiegte den Berfolgungen des Siegers gewöhnlich nicht anders als durch den Flug zu entgehen weiß." nachdem das Rohr früher oder später eine gewisse Sohe erlangt hat, macht das Pärchen Austalt zum Das Nest wird in der Nähe von Rohr, Schilf oder Binsen angelegt, stets nah am Rande des Waffers und weit vom Lande entfernt, oft gang frei mitten im Waffer, und an einigen halmen fest gemacht. Seine Breite beträgt etwa einen Fuß, die Höhe ungefähr sechs Zoll. Die Mulde ist ungemein platt, anscheinend blos durch die Last des liegenden Bogels nach und nach eingedrückt. "Das Ganze gleicht einem aufgeworfenen, jufällig vom Binde jusammengewehten, schwimmenden Klumpen faulender Wasserpstanzen so vollkommen, daß es ein Ungeübter nie für das Nest eines Bogels ansehen wird. Es ist nicht allein zu bewundern, daß dieser nasse Klumpen den ziemlich schweren Vogel trägt, sondern noch mehr, daß er beim Auf- und Absteigen desselben nicht aufkippt." Obgleich letterer das Nest mit einer gewissen Borsicht besteigt, rutschend nämlich, wirft er doch zuweilen ein und das andere Ei in das Wasser. Bier Gier bilden das Gelege, zuweilen eins mehr, manchmal eins weniger: von sieben Gelegen, welche Holb untersuchte, enthielten vier je vier, eines fünf, eines drei und eines zwei angebrütete Gier. Die Färbung derselben ist anfänglich ein reines Beiß, geht aber bald in Lehmgelb über. Beide Geschlechter brüten abwechselnd und ungemein eifrig; Dies ift aber auch sehr nöthig, da die Gier gewöhnlich bis zur halfte wirklich im Wasser liegen. Untersucht man ein Rest, von welchem der brütende Haubensteißfuß eben abstieg, so findet man, daß nicht blos das Gelege, sondern fast das ganze Nest durchwärmt ist. Beide Gatten zeigen eine außer= ordentliche Liebe zur Brut, und namentlich das Weibchen geberdet sich, wenn man sich dem Neste naht, ungemein ängstlich, stößt klagende Laute aus und sett seine Sicherheit ohne Bedenken aufs Spiel. Wenn man sich nahert, verläßt es die Gier, bedeckt sie aber beim Abgehen in großer Gilfertigkeit mit Reststoffen, entfernt sich nicht weit und kehrt sobald als irgend thunlich wieder zurück. Nimmt man ihm ein Ei nach dem anderen weg, ehe es brütet, so kann man es nach und nach dahin bringen, ihrer zwanzig und mehr zu legen. Die Jungen werden von beiden Eltern geführt, doch übernimmt der Vater hauptfächlich das Amt des Wächters. Anfänglich werden den Küchlein kleine Kerbthierlarven mit dem Schnabel vorgehalten, später nur auf das Wasser gelegt, gleichzeitig fie im Tauchen unterrichtet. Fische, welche zu groß sind, verspeisen die Alten, nachdem sie die fruchtlofen Bemühungen der Jungen, fie zu verschluden, angesehen haben, schließlich selbst, fangen dafür aber dann kleinere. Lassen die Jungen aus Mangel an Geschicklichkeit die Nahrung fallen, so fangen bie Alten diese wieder auf. Die Jungen sind, wie Jadel fcbildert, zumal in früher Jugend gar

niedliche Wefen. "Es gewährt bem Naturfreunde großes Bergnugen, bas Familienleben biefer Thiere gu beobachten und gu feben, wie bald eines, bald mehrere Junge, ermudet von dem noch ungewohnten, lange anhaltenden Schwimmen überhaupt oder namentlich von dem oft ftarken Wellenfchlage ber breiten Bafferfläche, ber Mutter auf ben Ruden fteigen, und wie biefe fpaterbin burch Untertauchen ihrer Burbe fich wieder entledigt ober wie die Jungen, wenn fie etwas von den Eltern abgekommen find, angitlich und laut piepen und pispern, wie fie von den Alten durch Vorlegen von Nahrung gefüttert oder auch im Tauchen unterrichtet werden." Anfänglich wurde den Jungen, welche Jäckel beobachtete, die Speise immer nur über dem Wasser vorgelegt; vom achten Tage des Lebens aber begann ber Unterricht. "Der Alte schwamm den Jungen, wenn diese soeben zugreifen wollten, noch zwei oder drei Male mit der Speise voran und tauchte dann mit dem Fische unter, um sie zu veranlaffen, ihm zu folgen. Sie waren aber doch noch etwas zu unbeholfen; er legte ihnen baber auch noch fernerhin Speife über dem Waffer vor. Mit lautem "Quong, quong" lockte er die Jungen herbei; sie kamen dann auf dem Wasser rudernd aus ziemlicher Entsernung heran und ber beste der Schwimmer bekam das Fischen zum Lohne." Gegen fliegende Räuber vertheidigen die Eltern ihre Kinder mit großem Muthe. Naumann fah das Weibchen nach vorüberfliegenden Krähen und Raubvögeln vom Waffer aus hoch in die Bobe fpringen, mit dem Schnabel nach dem Räuber schnappen oder hacken und dadurch diesen öfters wirklich von seinem Borhaben abbringen. "In solchem beängstigenden Streite schreit es jämmerlich, während das Männchen aus geringer Entsernung zwar die Angft der Gattin zu theilen scheint und mit ichreit, aber nicht Muth hat, ihr auch thätige Hilfe gu leiften."

Der Hanbensteißsuß nährt sich in der Freiheit sast ausschließlich von Fischen, obwohl er größere Kerbthiere keineswegs verschmäht. Auf Brutteichen kann er deshalb einigen Schaden anrichten, da, wo man größere Fische hält, kommt derselbe jedoch nicht in Betracht, und wird von dem Nuten, welchen der Bogel gewährt, jedenfalls aufgewogen. Das Fleisch ist allerdings nicht eßbar, der Federpelz hingegen gegenwärtig wieder sehr geschätzt und in der That ein so kostbares Aleidungsstück, daß man die Berfolgung, welche der Bogel erdulden muß, wenigstens entschuldigen kann. Ein Maidmann, welcher den aus den erlegten Haubensteißsüßen zu erzielenden Gewinn nicht allzuhoch anschlägt, wird ihnen schwerlich nachstellen, weil er an den beweglichen und sonderbaren Geschöpfen, welche den Landseen und Teichen zur größten Zierde gereichen, nothwendiger Weise seine Freude haben muß.

In der Gefangenschaft halt sich der Haubensteißfuß, wenn man ihm kleine Fische reichen kann, monatelang. Im Zimmer kann man ihn freilich nicht pflegen, weil ein nicht allzu kleines Wassersbecken zu seinem Wohlbesinden unbedingt nothwendig ist; auf einem kleinen Teiche im Garten aber wird er bald heimisch, mit seinem Pfleger nach wenigen Tagen vertraut und schließlich so zahm, daß er auf den Ruf herbei kommt und das ihm vorgeworfene Futter unbekümmert um den Menschen und in dessen unmittelbarer Nähe zu sich nimmt. Schwierig wird seine Erhaltung nur im Winter; denn er kann große Kälte nicht vertragen und geht bei starkem Froste regelmäßig zu Grunde. Hierin ist die Ursache zu suchen, daß man ihn so selten in Thiergärten sieht.

Haucher, Tauch=, Hagentaucher ist der Zwergsteißsuß, Zwerg=, Fluß=, Sumps=taucher, Tauch=, Hage, Käferentchen, Ducken, Ducker, Grundruch 2c. (Podiceps minor), ein allerliebstes Geschöpf von 9 bis 10 Zoll Länge, 17 bis 18 Zoll Breite und 4 Zoll Fittiglänge. Im Hochzeitskleide ist das Gesieder des Oberkörpers glänzendschwarz, mit bräunlichem Schimmer, das des Unterkörpers grauweiß, dunkler gewölkt; die Kehle und eine Stelle vor dem Auge sind schwärzlich, die Kops= und Halsseiten und die Gurgel kastanienrothbraun. Das Auge ist

röthlichbraun, der Zügel gelbgrun, der Schnabel an der Wurzel gelbgrun, an der Spite schwarz, der Fuß auf der äußeren Seite schwärzlich, auf der inneren hellhornfarben. Im Herbstleide ist die Oberseite mehr braungrau, die Unterseite atlasweiß, Kopf und Hals hellgrau.

Das Berbreitungsgebiet des Zwergsteißfußes ist ungefähr dasselbe wie das seines größeren Berwandten; doch kommt jener häufiger als dieser während des Winters in Ufrika vor. Im nördlichen Deutschland erscheint er im März, verweilt, solange die Gewässer offen sind und wandert dann nach Süden, sindet aber bereits in Südeuropa eine geeignete Winterherberge. Stille, mit Schilf und Rohr theilweise bewachsene Teiche und geeignete Stellen in größeren Brüchen und Morästen bilden seinen Lieblingsausenthalt; Gewässer mit klarem Wasser meidet er, weil er seine Nahrung, welche hauptsächlich in Kerbthieren und deren Larven besteht, in schlammigen und trüben Gewässern reichslicher sindet als in jenem.

Sein Wesen und Betragen ist das aller Steißfüße, seine Bewegung scheint jedoch etwas leichter zu sein, als die der größeren Arten, namentlich versteht er verhältnißmäßig gut zu lausen. Im Schwimmen und Tauchen bekundet er die Meisterschaft seiner Familienglieder; sein Flug aber ist schwingungen und Eauchen bekundet er die Meisterschaft seiner Familienglieder; sein Flug aber ist schwinzend, Naumann sagt, wie eine Heusenschafte. Mit dem Menschen mag auch er Nichts zu thun haben, wenigstens bei uns zu Lande; in der Winterherberge dagegen ist er wenig scheu, treibt sich oft in unmittelbarer Nähe der Oörfer umher und läßt unbesorgt den Jäger an sich herankommen. Bei Gesahr versucht er sich stets durch Untertauchen zu retten. Wenn er geängstigt wird, schwimmt er einer mit Pflanzen dicht bedeckten Stelle zu, steckt zwischen denselben den Schnabel hervor und verweilt übrigens verborgen, solange als es ihm nöthig scheint. Seine Stimme ist ein kurzes, pfeisendes "Bib" oder "Bibi", welches zuweilen, namentlich in der Paarungszeit, so oft wiederholt wird, daß es trillerartig klingt.

Das Nest steht zwischen Schilf, Binsen, Gräsern und anderen Pflanzen, niemals versteckt, gewöhnlich vielmehr frei, aber immer vom Teichrande möglichst entfernt, ist ein ebenso unordentlich zusammengeschichteter Alumpen wie das der anderen Art, verhältnißmäßig aber größer und muldet sich oben seicht ein. Ende Aprils oder Anfangs Mai findet man drei bis sechs kleine, längliche Gier, deren Färbung ebensalls durch die Nestpflanzen bestimmt wird. Beide Gatten brüten abwechselnd zwanzig bis einundzwanzig Tage lang, zeigen sich äußerst besorgt um die Brut und sühren, lehren und beschützen sie in derselben Weise wie ihre Verwandten.

Bufällig wird ein und der andere Zwergfteißfuß in dem zum Fischfange aufgestellten Riebgarne gefangen, leiber feltener als man munichen möchte; benn ber Bogel gehört zu ben angiebenoften, welche man im Rafige halten tann. Anfänglich liegt ber Gefangene, wie Naumann fagt, platt auf Brust und Bauch, reckt den Hals mitunter in die Höhe und geberdet sich, als wenn er weder stehen noch gehen könnte; fobald es aber im Zimmer ruhiger geworden, geht und läuft er herum, befieht fich das hingestellte Wassergeschirr, wandelt um basselbe, steigt endlich hinein und legt sich nieder. Manchmal rennt er wie ein Besessener in der Stube umher, oft schußweise wie Lerchen. Will man ihn ergreifen, fo mirft er fich auf die Bruft nieder und erwartet den Fänger oder rennt in eine Ede. Niemals versucht er zu fliegen: seine Flügel bleiben stets unter den Tragfedern dicht am Rumpfe angeschlossen. Thut man ihm Wasserkerse, auch kleine Regenwürmer in seine Schüssel, so läuft er um diese herum, bis er fie alle herausgefischt hat. Sehr behaglich scheint er fich zu fühlen, wenn man ihn auf ein großes Wassergefäß bringt. Hier beginnt er sofort sich zu puben und einzusetten und tauchend die lebendigen Geschöpfe, welche man ihm hineingeworfen, zu verfolgen und zu fangen: -Alles Dies ohne Schen vor dem Menschen. Im Thiergarten zu London leben in dem Gebauer, welcher zur Aufnahme ber Gisvögel bestimmt ift, auch Zwergsteißfuße. Sie werden mit kleinen Fischchen, Mehlwürmern, Ameiseneiern und Weißbrot gefüttert, halten sich bei dieser Nahrung por=

trefflich und gewähren dem Beschauer große Freude, weil man an ihnen nicht blos die Bewegungen auf der Oberfläche, sondern auch die unter dem Basser beobachten kann.

* *

Im Meere werden die Steißfüße vertreten durch die Seetaucher (Colymbi). Diese Bögel, von denen man nur wenige Arten kennt, unterscheiden sich von den Lappentauchern durch ihre bedeutendere Größe, den kürzeren Hals, größeren Kopf und stärkeren Schnabel, die mit vollen Schwimmhäuten ausgerüsteten Füße, die kurzen, hartsederigen Flügel, unter deren Schwingen die zweite die längste, den aus sechszehn bis zwanzig Federn zusammengesetzten Schwanz und die äußerst dichte und knappe Besiederung, welche hinsichtlich der Färbung nach Alter und Jahreszeit absindert.

Der innere Ban erinnert nach Wagner's Untersuchungen in mancher Hinsicht an den der Steißfüße. Um Schädel sind die Muskelgräten stark entwickelt; das Thränenbein gibt einen schmalen, dornenförmigen Fortsatz nach unten ab; auf der Stirne liegen sehr große Gruben zur Aufnahme der Nasendrüsen. Die Wirbelsäule besteht aus dreizehn Halse, zehn Rückens und sieben Schwanzwirbeln. Das Brustbein ist groß, breit und lang, hat aber einen wenig entwickelten Kanm; die Gabel ist stark gebogen, die hinteren Schlüsselbeine sind sehr breit, die Schulterblätter lang, dünn und gerade; die Borderglieder ähneln denen der Steißfüße: der Oberarmknochen bildet die längste, der Handtheil die kürzeste Abtheilung; das Becken ist sehr gestreckt und das Heiligbein ungemein lang, das Sitbein dagegen breiter und stark; das Oberschenkelbein kurz und gebogen; das Schienbein läuft oben und vorn in einen langen, dreisantigen Fortsatz aus, welcher die sehlende Kniescheibe mit zu ersetzen scheint; am Laufe bemerkt man die seitliche Zusammendrückung. Die Zunge ist lang, pfriemensörmig, an der Wurzel mit zwei Reihen hinter einander liegender Warzen besetzt, die Speiseröhre weit, der ansehnliche Drüsenmagen dünnhäutig, der rundliche Fleischmagen sehnig, der Dünndarm ziemlich weit, der Dicksarm kurz und durch eine Klappe abgegrenzt, die Leber groß, die Milz lang, die Bauchspeicheldrüse aus einer Menge lose verbundener Läppchen zusammengesett ze.

In Deutschland hat man drei Arten von Sectauchern beobachtet: den Eiße, den Polare und gemeinen oder rothkehligen Seetaucher, diesen am häufigsten. Ersterer, auch Wintere, Riesene, Immertaucher, Meere und Imbergans, Seehahn, Fluder, Adventsvogel und Studer genannt (Colymbus glacialis), ein prachtvoller Bogel, ist ungefähr 3 Fuß lang und 5 Fuß breit, bei 16 Zoll Fittiglänge und 21/4 Zoll Schwanzlänge, im Hochzeitskleide oben und an den Seiten dunkelschwarz, mit weißlichen, sensterartigen Flecken geziert, am Kopse und Halse grünlichschwarz, in der Mitte des letzteren durch ein vorn und hinten unterbrochenes, aus schwarz und weißen Längsstreisen gebildetes Halsband und einen ähnlich gefärbten Duerstreisen, welcher an der Vordersseite des Halses steht, gezeichnet, an den Seiten der Oberbrust schwarz und weiß in die Länge gestreist, übrigens auf der Unterseite atlasweiß. Das Auge ist hellbraun, der Schnabel schwarz, der Kußaußen grau, innen röthlich sleischsarben. Im Winterkleide ist das Gesieder oben und an den Seiten schwärzlich ohne weiße Vensterchen, unten weiß, an den Kropfseiten schwarz in die Länge gesteckt, in der Jugend ähnlich, jedoch ohne die letzteren Flecken.

Der Polartaucher (Colymbus arcticus), welcher nebenbei dieselben Namen führt, ist kleiner als der Eistaucher, diesem aber sehr ähnlich gefärbt und gezeichnet. Im Hochzeitskleide sind Oberskopf und Hinterhals tiefaschgrau, Rücken und Flügel dunkelschwarz, eine Stelle auf dem Oberrücken und eine andere auf dem Hinterslügel mit weißen, fensterartigen Flecken, eine andere auf dem Bordersslügel mit bläulichen Tüpfeln, der Seitenhals durch schwarze Längsftreifen, der Borderhals durch ein weißes, schwarz gestreiftes Querband, und die Weichen endlich durch schwärzliche Längssslecken

gezeichnet, die Unterseite weiß. Das Winterkseid ist am Kopfe und Hinterhalse tiefgrau, übrigens schwärzlich mit helleren Federrändern, unten weiß, an den Kropsseiten schwärzlich und weiß gestreift, welche Zeichnung den Jungen sehlt. Das Auge ist hellbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß außen grau, innen röthlich sleischfarben. Die Länge beträgt 28 bis 30, die Breite 50 bis 52, die Fittigslänge 14 bis 15, die Schwanzlänge $2\frac{1}{4}$ bis $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Der rothkehlige Seetancher endlich, welcher auch Lom und Ententaucher, Taucher oder Seerothkehlchen, Sternlumme und Spießgans genannt wird (Colymbus septentrionalis), ist der kleinste von allen, nur 24 bis 26 Zoll lang, 40 bis 43 Zoll breit, bei 10½ bis 12½ Zoll Fittig= und 2½ bis 3½ Zoll Schwanzlänge. Sein Gesieder ist auf Kopf= und Halsseiten aschgrau, am hinterhalse schwarz und weiß gestreift, am Vorderhalse glänzend kastanienbraunroth, auf dem Rücken braunschwarz, auf der Unterseite weiß, an den Kropf= und Brustseiten schwarz in die Länge gesteckt. Im Winterkleide tragen die Federn der Oberseite weißliche Spihen und die Kehlgegend sieht weiß aus. Im Jugendkleide sind die Farben noch unscheinbarer. Das Auge ist hellbraunroth, der Schnabel schwarz, der Tuß dunkelbraun, innen blaugrau, auf den Schwimmhäuten dunkser.

Der Eistaucher bewohnt den hohen Norden der alten Welt, im Sommer ungefähr bis zum 76. Grade der Breite und höchstens bis zum 59. Grade nach Süden hin, insbesondere die Meerese küsten von Grönland, Spihbergen und des europäischen und astatischen Rußland, einzelner Jslands, der Farver, Orkaden und Heelicht im Winter, jedoch selten, bis in unsere Gegend hinab und besucht dann gelegentlich die deutschen Flüsse. Der Polartaucher scheint mehr dem Osten anzugehören, ist in Europa, mit Ausnahme des nördlichen Rußland, überall selten, in Sibirien hingegen häusig, soll auch im oberen Nordamerika östers vorkommen. Auf seiner Winterreise besucht er Süde und Westrußland, Dänemark, Deutschland, England und Holland. Der rothkehlige Seetaucher endlich sindet sich in denselben Gegenden, hat jedoch ungefähr den Verbreitungskreis beider vorhergenannten Arten zusammengenommen. Er lebt in einem Gürtel zwischen dem 78. und 60. Grade rings um die Erde und besucht allwinterlich die südlicher gelegenen Meere und ebenso Flüsse und süsse Gewässer, welche zur Zeit seiner Ankunft ihm durch die Eisdecke noch nicht verscholossen sind.

In ihrem Befen und Betragen ähneln sich alle Seetaucher in so hohem Grade, daß cs genügt, wenn wir uns im Nachfolgenden auf eine Schilderung der Lebensweise des zulett erwähnten beschränken. Er ift wie feine Bermandten ein echter Seevogel, welcher nur mahrend der Fortpflangungegeit und im Binter auf bem Buge fuge Gemaffer auffucht, im übrigen fich ftets im Meere aufhalt und bier seinen Fischfang eifrig betreibt. Seinen Namen tragt er mit Recht; benn er ift ein vollendeter Seetaucher und fann gewiß ebensolange als ber Gistaucher unter Waffer verweilen, bis acht Minuten Wie die Steißfüße führen die Scetaucher alle Bewegungen und fast alle ihre Beschäfte überhaupt im Baffer aus. Sie durchrudern mit größter Leichtigkeit weite Strecken, liegen nach Belieben flach auf der Oberfläche oder senken ihren Rumpf so tief ein, daß nur ein schmaler Streifen vom Ruden fichtbar bleibt, fordern fich behaglich langfam oder mit einer erstaunlichen Schnelligkeit, verschwinden ohne erfichtliche Anstrengung, auch ohne jegliches Geräusch in der Tiefe, ftreden fich hier lang aus, druden das Gefieder bicht an, klemmen die Alugel an den Leib und schiegen, blod mit den Füßen rudernd, pfeilschnell durch das Wasser, bald in dieser, bald in jener Richtung, bald seicht unter der Oberfläche, bald in einer Tiefe von vielen Faden. Sie schwimmen mit den schneusten Fischen um die Wette: denn fie bemächtigen fich berfelben; fie schwimmen und tauchen vom ersten Tage ihres Lebens an und später bei jeder Berankassung, ba fie sich ficherer im Baffer fühlen als fliegend, felbst in hoher Luft. Auf bem festen Lande sind sie fremd. Allerdings betreten auch sie das Land zuweilen, gewiß aber weniger als die meisten übrigen Bögel, vielleicht mit alleiniger Ausnahme der Steiffüße. Und bann betreten fie daffelbe auch nicht, sondern rutschen nur vom Waffer aus auf bas Trodene; benn zu einem Bange im gewöhnlichen Sinne bes Wortes, ja felbst zu aufrechtem Stehen sind fie unfähig. Ich habe Gefangene wochenlang beobachtet und sie sehr

oft auf dem Lande, niemals aber einen aufgerichtet stehen, niemals einen auf den Beben oder Fußwurzeln dahin gehen, sondern stets nur mit hilfe des Schnabels und halses, sowie der Mügel und Füße kriechen sehen. Der Flug ist viel besser, als man meinen möchte, wenn man den schweren Leib mit den kleinen Fittigen vergleicht. Zwar muffen die Seetaucher erft einen tüchtigen Anlauf nehmen, wenn sie sich erheben wollen; haben sie jedoch erst eine gewisse Höhe gewonnen, so eilen sie sehr rasch dahin, obgleich fie die kurzen Fittige mit sehr schnellen Schlägen fortwährend bewegen müssen. Außerordentlich schön ist der Flug, wenn sich die Bögel, wie sie es regelmäßig thun, von den hohen Rüftenbergen herab in das Meer stürzen. Sie bewegen dann die Flügel nur soviel, als eben nöthig ift, um eine schiefe Flugrichtung zu ermöglichen, und schießen unter sausendem Geräusch, sich bald auf die eine, bald auf die andere Seite wendend, wirklich pfeilschnell in die Tiefe hinab und versenken sich unmittelbar darauf im Baffer. Alle Seetaucher und fo auch der rethkehlige zeichnen fich durch ihre laute Stimme vor anderen Seevögeln auß. Die meisten Forscher nennen die Töne, welche sie hören laffen, unangenehm und widerlich, während ich fagen muß, daß ich das laute Rufen stets gern vernommen habe, obgleich ich allerdings nicht leugnen will, daß das Knarren rauh und das darauf folgende Schreien heulend klingt. Die durchdringende Stimme des Eistauchers soll, nach Faber, ein schauderhaftes Echo in den umliegenden Bergen hervorrufen und den Wehklagen eines Menschen in Lebensaefahr ähneln; die Stimme des rothkehligen Seetauchers nennt derfelbe Naturforscher hart, fdinarrend und laut jammernd und versucht fie durch die Silben "Nanh, auh" und "Ak, ak" wieder-Ueber die geistigen Eigenschaften der Seetaucher find die Meinungen noch getheilt, weil wir zu wenig Gelegenheit haben, mit ihnen in näheren Verkehr zu treten. Daß sie fammtlich sehr fcarffinnia find, namentlich vortrefflich sehen und hören, ergibt die einfache Beobachtung; daß es ihnen nicht an Urtheil und Ueberlegung gebricht, erfährt man ebenfalls fehr bald. Borsichtig bleiben fie unter allen Umftanden, und wenn fie auch beim Nefte einen großen Theil ihrer Schen ablegen, geben fie fich boch niemals gedankenloser Sorglofigkeit bin, achten vielmehr auf Alles und Jedes, was um fie ber vorgeht, und trauen felten. Db fie gefährliche Menichen von ungefährlichen gu unterscheiben wissen, möchte gu bezweifeln sein; sie nehmen vielmehr bas Gewisse für bas Ungewisse und fuchen fich der unangenehmen Nähe des Menschen soviel als möglich zu entziehen. von biefer Regel find allerdings auch beobachtet worden. Go bemerkte Graba einen Eistaucher am Ufer, welcher die Aufmerksamkeit von vier oder fünf Knaben erregte und sich eine Zeitlang mit Steinen werfen ließ. "Sobald ein folder nah bei ihm niederschlug, streckte er den Kopf in das Waffer, um zu feben, mas es fei, tauchte auch wohl nach demfelben. Ueber dreißig Steinwürfe wurden nach ihm gethan, und mehrere trafen ihn, ohne daß er fich deshalb entfernte." Solche Borkommnisse sind jedoch selten. Gewöhnlich meiden die Seetaucher jedes fremdartige Geschöpf soviel als möglich, machen fich überhaupt wenig aus der Gesellschaft anderer Befen, lieben nicht einmal die Ihresgleichen. Sehr häufig trifft man fie gang einzeln an, während der Brutzeit allerdings treninnig verbunden in Paaren, aber taum zwei Baare auf einem und demfelben Teiche und nur ausnahmsweise ein Baar auf foldhem, welder bereits von anderen Bogeln bewohnt wird. Während bes Zuges ober in Gefangenschaft halten fie fich immer entfernt von anderen Schwimmvögeln, und wenn diese sich ihnen nähern, hauen sie auch wohl nach ihnen; hämisch und boshaft aber kann man In die Enge getrieben, vertheidigen fie fich wuthend und bringen mit sie eigentlich nicht nennen. dem scharfen Schnabel ernsthafte Wunden bei; ihre Angriffe haben auch scheinbar etwas Tudisches, weil fie fo fcnell erfolgen; ihr Gebahren läßt fich jedoch kaum mit dem der Reiher vergleichen und gewiß nicht boshaft nennen: fie bekunden bei der Bertheidigung mehr eine gewiffe Dummdreiftigkeit als berechnende Ueberlegung.

Ich zweisse, daß ein Sectaucher etwas Anderes als Fische zu sich nimmt; solange er sich auf dem Meere befindet, hält er sich gewiß ausschließlich an diese. Seine außerordentliche Schwimms und Tauchfertigkeit macht es ihm leicht, sich mit der nöthigen Nahrung zu versorgen, um so mehr, als man ihn eigentlich nicht zu den gefräßigen Bögeln rechnen, vielmehr als einen anspruchslosen Vogel

bezeichnen kann. Er fangt feine Beute durch schnelles Nachjagen im Baffer ober holt fie fich vom Schmale Fische find ihm felbstverftandlich lieber als breite, aber auch biefe Grunte deffelben empor. "Oftmals", fagt Graba, welcher Eistaucher von seinem Fenster aus werden nicht verschmäht. im Safen beobachten konnte, "fab ich fie große Flunder verzehren, und fie wußten mit ihnen fehr bald fertig zu werden. Um ihn zu gerftudeln, ließen fie ben Fifch aus bem Schnabel ins Baffer fallen, hadten ein großes Stud heraus, schüttelten ihn tüchtig und wiederholten Das, bis fie ihn Rleine Tifche schlucken fie felbstverftandlich gang hinab; aber schon solche von verzehrt hatten." ber Größe eines Berings verursachen ihnen Beichwer. Aus bem Betragen ber Gefangenen kann man schließen, daß sie nur lebende Beute verzehren; denn diejenigen, welche man eben fing, wollen anfänglich gar nicht and Futter, nehmen mindestens vom Grunde des Waffers oder vom Lande keinen Fisch auf und müssen erst nach und nach an das ihnen widerliche Fischaas gewöhnt werden, indem man ihnen die kleinen Fische einzeln zu und so ins Wasser wirft, daß es aussieht, als ob fie fich Dagegen freffen die Frischgefangenen fofort, nachdem man fie in ein größeres Wafferbeden brachte, wenn dieses mit lebenden Fischen besett ist: sie beginnen zu tauchen und unwillfürlich dabei zu jagen.

Alle Seetaucher mablen fich zum Brüten kleine, ftille Sugmafferteiche unweit ber Rufte, zuweilen jedoch folde, welche in bedeutender Sihe über dem Meere liegen. Auf den Lofodden beobachtete ich viele Barchen des rothkehligen Scetauchers, die meiften hoch oben auf den kleinen Alpseen und zwar auf solden, welche nach Bersicherung ber Norweger arm an Fischen waren, bezüglich gar keine beherbergten. Undere Bogel habe ich niemals auf denfelben Teichen gesehen; es wird indeg von früheren Beobachtern angegeben, daß unfer Taucher guweilen mit einem seiner Bermandten oder mit ber arktifchen Seefchwalbe einen und benfelben Teich bewohnt. Bahrend ber Fortpflangungszeit vernimmt man die fcallende Stimme öfterer als fonft, insbesondere bann, wenn bas Barchen fich aus der Böbe berab in das Meer fturzt, um bier zu fischen, wie es regelmäßig allabendlich geschiebt. Die Nefter ftehen auf kleinen Infeln der Teiche oder, wo diese fehlen, am Ufer, immer fehr nah am Baffer und werden aus durrem Schilf= und Riedgrafe liederlich gufammengeschichtet, auch durchaus nicht verborgen angelegt, sodaß man den brutenden Bogel von Weitem feben kann. Zwei lang= geftredte, ftarte und festschalige, grobbernige, jedoch etwas glänzende, auf bufterolgrunem Grunde mit dunkelaschgrauen Unterfleden und röthlichschwarzbraunen Oberfleden, Bunkten und Tüpfeln gezeichnete Gier bilden das Gelege. Beide Gatten brüten abwechselnd mit gleichem Eifer und übernehmen auch gemeinschaftlich die Führung der Jungen. Ende Mais findet man die Gier, Ende Junis gewöhnlich die Jungen; wie lange die Brutzeit währt, ift zur Zeit noch nicht bekannt. Ift der Brutteich felbst fischreich, so verlassen beibe Alten die Jungen nicht, während fie Dies abwechselnd thun, wenn sie nach dem Meere fliegen mussen, um hier sich zu ernähren; wahrscheinlich tragen sie dann auch den Jungen Speise zu. Lettere zeigen sich vom ersten Tage ihres Lebens an sehr geschickt und suchen sich ihre Nahrung selbst, werden jedoch von den Alten unterrichtet und ebenso auch unterhalten; erft nachdem fie flugge geworden find, verlaffen fie den Ort der Kindheit, fliegen auf das Meer hinaus und leben nun gang wie die Alten.

Einen eigentlichen Nuten gewähren die Seetaucher nicht. Ihr Fleisch erscheint vielen Menschen ungenießbar, ihr Federkleid ist nicht zu verwerthen. In ihrer nordischen Heimat stellt ihnen eigentlich Niemand nach, und auch bei uns zu Lande versolgt man sie nicht absichtlich oder regelmäßig. Ihre Jagd ersordert wegen ihrer Schen und Borsicht einen geübten Jäger und führt keineswegs immer zum Ziele. Gesangen werden sie zufällig. Sie verwickeln sich in den Fischernetzen und werden blos dann lebend aufgebracht, wenn der Fischer sie rechtzeitig bemerkt.

Die noch zu erwähnenden Seevögel zerfallen in zwei größere Gruppen, welche wir als Flügels und Flossentaucher unterscheiden. Erstere (Alcidae) haben einen kräftigen Leib, kurzen Hals, dicken Kopf, kurze, theilweise sogar verkümmerte Flügel, einen kurzen Schwanz, stark zusammengedrückte, dreizehige Füße mit breiten Schwimmhäuten und ein reiches und dicht anliegendes, zerschlissenes Gesteder, dessen Färbung bei beiden Geschlechtern dieselbe ist, während es sich nach der Jahreszeit unterscheidet.

Unter den Flügeltauchern, welche man in neuerer Zeit in mehrere Unterfamilien, in unserem Sinne in Familien getrennt hat, stehen oben an die Lummen (Uriae). Sie haben im allgemeinen den eben beschriebenen Bau ihrer Zunftverwandten, verhältnismäßig lange Flügel, unter deren Schwingen die erste die längste, einen kurzen, aus zwölf Federn gebildeten Schwanz und einen mittellangen, mehr oder weniger schlanken, oben gewölbten, unten sanft eckig vortretenden, seitlich zusammengedrückten und gesurchten Schnabel.

Der Bau des Knochengerüstes stimmt, nach Wagner's Untersuchungen, in vieler hinsicht mit dem der Seetaucher überein. Der Schädel hat die starken Muskelgräten und die Gruben für die Nasendrüse auf der Stirne. Es sind vierzehn hals und zehn Nückenwirbel vorhanden. Das lange, ziemlich schmale Brustbein hat einen regelmäßigen Kannn; hinten sinden sich jederseits zwei kleine, ovale Ausschnitte, von denen der innere sich zuweilen in ein Loch verwandelt. Das markige Obersarmbein ist etwas zusammengedrückt, die Abtheilung für die hand länger als bei den Sectauchern.

Alle Lummen gehören dem nördlichen Gismeere und den mit ihm zusammenhängenden Buchten und Straßen an, verbreiten sich wenigstens nach Süden hin nur hier und da über den Bolarkreis, obgleich fie diesen bei ihren Wanderungen im Winter regelmäßig zu überschreiten pflegen. echte Meervogel, welche eigentlich nur während der Brutzeit im Cande fich aufhalten, übrigens alle Geschäfte im Waffer verrichten. Sie schwimmen und tauchen mit ausgezeichneter Fertigkeit, fliegen verhältnißmäßig noch immer gut, gehen zwar ungern, jedoch ziemlich rasch und zwar mehr auf der Sohle als rutschend auf der Fustwurzel. Ihre Sinne find scharf, die übrigen Geisteskräfte keineswegs in dem Grade verkümmert, als man gewöhnlich annimmt, weil man vergißt, daß die Bögel nur zu einseitiger Ausbildung berselben Gelegenheit haben. Fische und Krebse bilden die ausschließliche Nahrung aller Flügeltaucher und fo auch der Lummen; fie holen fie theilweise aus bedeutenden Tiefen empor. Alle leben und fischen gern gemeinschaftlich und alle schlagen fich während ber Brutzeit in größeren oder kleineren Scharen zusammen, einzelne Arten in solche, welche hundert-Für die Bewohner des Nordens sind die Flügeltaucher, taufende von Paaren gablen mögen. insbesondere aber die Lummen wirkliche Bögel des Segens. Eine Art macht neben dem Seehunde das hauptnahrungsmittel der Bewohner mehrerer Ansiedelungen Südgrönlands aus, und hungersnoth würde entstehen, wenn dieser Bogel einmal sich nicht mehr in der gewöhnlichen Anzahl einstellen Wochen und Monate lang bilden fie die hauptfächlichste, zuweilen die ausschließliche Speise jener ungefitteten Menschen, denen man, wie Holboell fagt, "noch nicht beibringen konnte, von einem Tag zum nächsten zu leben".

Das liebenswürdigste Mitglied der Familie, welches wir zu beschreiben haben, ist unzweiselhaft die Teiste oder Grilllumme, die Taucher-, See- oder grönländische Taube, Stechente 2c. (Cepphus Grylle), Bertreter einer besonderen Sippe, welche sich kennzeichnet durch geringe Größe, verhältnißmäßig langen, schlanken, geraden, nur an der Spice des Oberkiesers abwärts gebogenen, unten kaum merklich eckigen Schnabel, weit nach hinten stehende Füße und kleine, schmale, spice Flügel mit starken Schwingen, einen kurzen, abgerundeten, aus zwölf bis vierzehn Federn zusammengesetzten Schwanz und das kurze, dicht zerschlissene, sammtartige Kleingesieder, welches sich

nach Alter und Jahreszeit wesentlich verändert. Im Hochzeitskleibe ist die Teiste bis auf ein reinweißes Flügelschild sammtschwarz, grünlichschillernd, das Auge braun, der Schnabel schwarz, der Fuß korallenroth. Im Winterkleibe ist die Unterseite weiß und schwarz gesteckt, im Jugendkleide der Oberkörper schwärzlich, der Flügel weiß und schwarz quer gebändert, der Unterkörper weiß, das übrige schwarzgrau gesteckt. Die Länge beträgt 13, die Breite 22, die Fittiglänge 6½, die Schwanzlänge 2 Zoll.

Soviel man bis jest weiß, verbreitet sich die Teiste über den hohen Norden der Erde und lebt als Brutvogel zwischen dem 80. und 58. Grade der Breite. Innerhalb dieses Gürtels ist sie an allen geeigneten Küsten gemein, obwohl man sie selten in größeren Scharen, vielmehr meist in kleinen Trupps, paarweise oder einzeln sindet. Nur da, wo das Meer gefriert, ereignet es sich zuweilen, daß sie sich in außerordentlich großer Anzahl an den Buhnen im Eise zusammenfindet; sowie sich die Berhältnisse ändern, vertheilt sie sich dann wieder. Mit Beginn des eigentlichen Winters tritt sie eine mehr oder weniger regelmäßige Banderung an, welche sie in südlichere Gegenden und so z. B. alljährlich an unsere nördlichen Küsten bringt. In das Innere der Länder versliegt sie sich äußerst selten; nur besondere Unglückssälle, beispielsweise starter Schneefall im Spätfrühling verblüffen zuweilen einzelne dieser Seevögel in dem Grade, daß sie die Küste, landeinwärts sliegend, aus dem Auge verlieren.

Der Anblick der Teiste ift immer erfreulich, mag man fie nun auf den Felsenblöcken figen, richtiger kleben, oder schwimmen und tauchen oder fliegen sehen. Sigend pflegt sie fich auf die Fußwurzeln niederzulassen und den Rumpf ziemlich aufrecht zu halten: dabei bewegt sie Hals und Kopf in annuthigen Windungen; im Schwimmen ift fie sehr behend, obgleich fie gewöhnlich den Rumpf nicht tief einsenkt, vielmehr leichter als alle Bermandten auf ber Oberfläche liegt. Beim Rubern zeigt sie oft die hübschen rothen Füße über dem Wasser. Wenn sie tauchen will, führt sie mit beiden Füßen einen kräftigen Stoß aus, stürzt sich kopfüber ohne jegliches Geräusch ins Wasser, öffnet sofort nach dem Eintauchen die Flügel und rudert nun mit diesen und mit den Füßen weiter, halt jedoch höchstens zwei Minuten, ohne Luft zu schöpfen, unter Baffer aus. Im ftillen, klaren Meere kann man sie auf weithin mit den Bliden verfolgen, irrt sich aber gewöhnlich in der Durchsichtigkeit des Baffers und überschätt die Tiefe, zu welcher fie hinabsteigt. Der Flug ift verhältnigmäßig leicht, obichon die Flügel ebenfalls mit sehr raschen Schlägen, gleichsam schwirrend bewegt werden muffen. Beim Aufstehen vom Basser macht sich ein kurzer Anlauf nöthig; hat sie jedoch einmal eine gewisse Höhe gewonnen, so fliegt fie viel rascher fort, als man anfangs vermuthet, und klimmt schnell eine bedeutende höhe, beispielsweise zu den Felsen empor. Beim Niederlassen auf das Wasser breitet sie die Flügel, ohne sie eigentlich zu bewegen. Die Stimme unterscheidet sie von allen Verwandten; benn fie ift kein Knarren, wie bei biefen, sondern ein Pfeifen, welches man durch die Silbe "Ip" ungefähr ausdrücken kann. In ihrem Betragen zeigt fich die Teifte, wie die übrigen Lummen auch, fauft, gutmuthig und verträglich, jedoch, wie ichon bemerkt, nicht in demfelben Grade gesellig wie jene. Auf den Brutpläten sieht man sie stets einzeln unter den übrigen, jedes Paar in treuer Gemeinschaft. Um das Thun und Treiben ber übrigen Bergvögel scheint fie fich nicht zu bekümmern, und ebenfowenig fürchtet fie fich vor einem herannahenden Menschen. Benn der Jagdfalt über die Bogelberge. streicht und alles Lebende in Todesangst versett, wenn alle Lummen und Alten so eilig als möglich dem Meere zufliegen, erhebt fich much die Teifte, um schleunigst im Wasser ihre Rettung zu suchen; wenn aber ein Mensch den Brutplat besucht, kann er mindestens bis auf funfzehn, oft bis auf zehn Schritte an das Pärchen herangehen, ohne es aufzuscheuchen. Im Wasser ist die Teiste stets vorsichtiger als auf dem Lande, obgleich sie auch hier zuweilen sich äußerst vertrauenssella zeigt. Kern vom Meere verliert fie, wie die Bermandten, alle Befinnung, icheint fie zu vergeffen, daß die Natur ihr Flügel verliehen.

Anfangs Marz ericheinen die Teiften auf den Bogelbergen, auf kleineren höchstens drei, vier Barchen, auf den größeren mehrere, selten jedoch über zwanzig oder dreißig von ihnen an solchen

Orten, welche Millionen von Lummen beherbergen. Zedes Pärchen erwählt sich eine passende Rițe oder Fessenspalte und legt hier vom Eingange mehr oder weniger entsernt, ohne jegliche Unterlage auf den kiesigen Boden die beiden, verhältnißmäßig großen, eisörmigen, grobkörnigen, glanzlosen, auf trübweißem oder bläulichgrünlichem Grunde mit vielen aschgrauen Flecken und rundlichen und länglichen braunen, schwarzbraunen Oberssecken, Tüpfeln und Punkten gezeichneten Gier, selken vor Mitte Aprils, oft erst im Mai. Nimmt man, wie es auf den zugänglichen Bogelbergen überall geschieht, das erste Gelege weg, so brüten die Pärchen zum zweiten Mase, legen dann aber nur ein einziges Ei. Männchen und Weischen brüten abwechselnd, rupfen sich zwei große Brutsseck aus und siehen zuleht so sest dem Neste, daß man sie mit der Hand wegnehmen kann. Nach vierundzwanzigtägiger Bebrütung kommen die Jungen in einem dicksaumigen, graulichen Dunenkleide zur Welt und erhalten nun als erste Nahrung Sandwürmer, Schlammsische, kleine Sandaale und dergleichen zugeschleppt, bis sie das Tutter der Alten, Fische und Krebse aller Art, genießen können. Im Dunenkleide verstehen die Teisten wohl zu schwimmen, nicht aber zu tauchen; denn letzteres lernen sie erst, wenn sie ein vollständiges Federkleid erhalten haben.

Grönländer und Isländer bemächtigen sich der Teisten, wenn sie können; die Norweger nehmen ihnen blos ihre Eier weg, behelligen sie im übrigen aber nicht. Außer dem Menschen stellen die Edelfalken und die großen Raubmöven ihnen nach. Faber sah auch einen Secadler auf eine Gesellschaft dieser Bögel stoßen und solange zum Tauchen nöthigen, bis er sie ermüdet hatte und eine ergreisen konnte. Große Raubssische sollen ihnen ebenfalls gefährlich werden. Die Jagd hat kaum Schwierigkeiten, weil die geringe Schen der Bögel jede beliebige Unnäherung gestattet; auch der Fang ist wenigstens im Sommer sehr leicht. Das Fleisch schweckt thranig, läßt sich aber so zubereiten, daß es wenigstens genießbar wird; das der Jungen erhält man in Lappland östers aufgetischt und lernt es mit der Zeit recht gern essen. Außerdem benutzt man die Federn zur Füllung von Betten. Um höchsten schätzt man die Sier, welche auch uns wirklich secker vorkommen, wenn wir uns einmal an den ihnen noch anhängenden etwas eigenthümlichen Geschmack gewöhnt haben. In der Gesangen schaft lassen sich die Teisten seider nicht, zum mindesten nicht längere Zeit erhalten; selbst wenn man ihnen ein Wasserbeiten zur Versügung stellt, bekunden sie durch ihr trauriges Wesen deutlich genug, daß man ihnen ihr Meer damit nicht ersehen konnte.

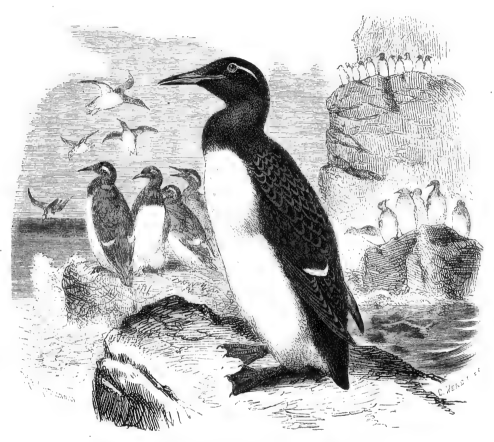
Die Lummen sind größer als die Teisten, ihnen jedoch sehr ähnlich gebaut. Ihr Schnabel ist mittellang, gestreckt, gerade und zugespitt, auf der Obersirste sanst gewölbt, auf der Unterseite merklich vorgeeckt, seitlich etwas zusammengedrückt und an den scharfen Schneiden eingezogen, der Tuß dem der Teisten sehr ähnlich, verhältnismäßig etwas langzehiger, der Flügel noch schmäler und spitzer, der aus zwölf Federn gebildete Schwanz noch etwas kürzer, das Kleingesieder dicht und derb, auf der Unterseite pelzartig, bier weiß, auf der Oberseite mehr oder weniger schwarzbraun.

. In Deutschland kommen drei Arten dieser Sippe vor, welche sich nicht blos in Gestalt und Färbung, sondern auch in der Lebensweise einander ähnlich sind, sodaß es also genügt, wenn wir eine, die Troils oder dumme Lumme (Uria troils) naher ins Auge fassen.

Im Hochzeitskleide sind bei ihr Borderhals und Oberkörper sammtbraun, die Spihen der Obersarmsedern weiß, sodaß dadurch eine lichte Binde entsteht, die Untertheile weiß, an den Seiten braun in die Länge gestreift. Im Winterkleide sind auch der Borderhals und theilweise die Hinterwange weiß. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, die Füße bleigrau, außen dunkler. Die Länge beträgt 17½, die Breite 27 bis 28, die Fittiglänge 8, die Schwanzlänge 2½ Zoll. Die Ringels Lumme (Uria ringvia) unterscheibet sich im Hochzeitskleide hauptsächlich durch einen weißen King um das Auge und einen von ihm aus nach dem Hintersopse zu verlausenden Streifen, die Polars

Lumme (Tria Bruennichii) durch fürzeren, stärkeren Schnabel und einen gelbweißen Streifen auf der oberen Mundkante vom Winkel bis zum Rasenloche.

Alle Lummen leben in den nördlichen Meeren der Erde, brüten jedoch einzeln auch in gemäßigten Gürteln, und kommen während des Winters regelmäßig in diese herab. Troil = und Polarlummen leben auf Island, während hier die Ningellumme noch nicht gesunden wurde; es scheint also, daß die drei Arten zwar ungefähr dieselben Grade der Breite, aber verschiedene Längengrade bewohnen, daß namentlich die Ningellumme mehr dem Westen angehört. Auch die Arten dieser Sippe nähern sich nur während der Brutzeit dem Lande und leben außerdem im hohen Meere, die meisten jahrauß jahre ein mehr ober weniger in einer und derselben Gegend. Sie schwimmen sehr geschieft und senken



Die Troil= oder bumme Lumme (Uria troile). 1/4 der nat. Große.

babei den Leib ungefähr bis zur Grenze der weißen Unterseite ins Wasser, tauchen meisterhaft und rndern unter Wasser mit Flügeln und Füßen äußersteschnell und gewandt, können auch mehrere Minuten lang unter der Tiefe des Wassers verweilen; sie sliegen mit schwirrenden Schlägen rasch durch die Luft, nicht gern aber weit in einem Zuge, und nur wenn sie sich zu ihrem Neste begeben wollen, in bedeutender Höhe über dem Wasser, soust meist dicht über den Wellen fort. Von fern gesehen erscheinen sie wegen der schwirrenden Bewegung ihrer Flügel wie große Kerbthiere, und in der Nähe ihrer Brutpläte drängt sich, insbesondere wenn der Berg eine kegesssringe Gestalt hat, der Bergleich mit einem von Bienen umschwärmten Stocke unwillkürlich auf. Nur, wenn sie sich uns Wasser, gleiten sie fast ohne Flügelschlag fort, so z. B. von der Höhe ihrer Berge herab in

einer geraden Linie dem Meere zu; dabei halten alle soviel als möglich denselben Strick ein, sodaß es erscheint, als ob aus den auf: und niedersteigenden Bögeln eine förmliche Bedachung rings um den Berg gebildet werde. Außer der Brutzeit sieht man sie nie in dieser Weise sliegen, vielmehr nur schwimmen und tauchen oder höchstens sich zu kurzen Flügen erheben und bald wieder in die Wellen versenken. Zum Gehen auf festem Boden sind ihre Füße nicht geeignet; man sieht sie deshalb auch nur höchst selten hier sich bewegen. Gewöhnlich geschieht Dies rutschend, indem sie auf der Fußsohle schwerfällig fortzleiten; zuweilen jedoch lausen sie wie tanzend auf den Zehen fort, müssen dann aber die Flügel zur Hilfe nehmen, um sich im Gleichzewicht zu erhalten, sodaß also ihr Lauf cher ein unvollkommenes Fliegen, als ein Gehen genannt werden kann. Die Stimme ist ein ausgedehntes Schnarren und Plärren, welches aber sehr verschieden betont wird und demnach entweder wie "Derrr" oder "eerr" zu klingen scheint; auch ein heulender oder miauender Ton wird zuweilen versnommen. Die Jungen pfeisen.

Derjenige, welcher einen von Lummen besetzten Bogelberg besuchte, wundert fich nicht mehr . barüber, daß man diese Bogel als dumm bezeichnet. In der That zeigen fie fich als außerordentlich harmlose oder vertrauensselige Geschöpfe, insbesondere dann, wenn sie fich am Lande befinden. · während sie schwimmen, lassen sie ein Boot oft nah an sich herankommen; auf den Brutplägen achten sie kaum auf den Menschen. Sier kann man fich, ohne ihr Bedenken zu erregen, bis auf fechs oder vier Schritte nähern; man darf sich vor ihnen niederlassen, sie ausehen, sich zeichnend oder schreibend beschäftigen: sie fliegen nicht bavon. Aber sie beweisen tropbem dem aufmerksamen Beobachter deutlich genug, daß fie nur in gewissem Sinne als dumme Boget bezeichnet werden durfen. Menich, welcher felten fie beimfucht, erregt keine Besorgniß; ein Gbelfalt bingegen raumt einen gangen Bogelberg, fobald er fich feben läßt, ein fern herbeigiebender Seeadler icheucht Taufende fofort in die Flucht. Auch fie also kennen ihre Feinde wohl, und wenn fie den Menschen nicht dazu rechnen, so geschieht es eben nur beshalb, weil fie benselben als solchen nicht ansehen. man es nicht mahrnehmen, ob unter ben Millionen, welche man vor fich hat, fich einzelne finden, welche Erfahrung sammelten und durch fie klug wurden. Soviel weiß man, daß fie da, wo fie einzeln auftreten, durch fortgesetzte Rachstellungen doch auch furchtsam werden und schließlich die Menschen als ihre Feinde erkennen lernen. Unter fich leben sie hochst friedlich, auch mit anderen Bögeln, welche ihnen nicht gefährlich werden können, halten fie gute Freundschaft. Sie ihrerseits behelligen keinen anderen Bergvogel, suchen sich eher nütlich und gefällig zu zeigen. Wer sie lieb gewinnen will, muß fie auf ihren Brutplägen befuchen. Sierzu erwählen fie fich fteil auffteigenbe Schären oder einzelne Felswände, welche unmittelbar vom Gestade sich erheben und reich an Gesimsen, Borfprüngen und Spalten find, auch einen möglichft ergiebigen Fischfang gewähren. Bahrscheinlich ift bas Meer in ber nabe biefer Brutfelfen besonders reid an Fischen und Rrebsen, ihrer Nahrung, und möglicherweise beeinflußt die himmelsgegend, nach welcher eine Wand oder ein haupttheil bes Berges liegt, die Bahl: jedenfalls muß man diefelbe ats eine glüdliche bezeichnen. Ausgangs Marz oder im Anfange des April erscheinen fie in größeren oder kleineren Scharen auf ben Bergen, und nunmehr beginnt bald bas eigenthumliche Leben und Gewimmel um bieselben. Best wird ber Bogelberg in der That zu einem ungeheuren Bienenstode. Gine Bolle von Bögeln umlagert ihn forts mabrend; Taufende und Sunderttausende fiten, scheinbar in Reihen geordnet, die weiße Bruft bem Meere gugekehrt, auf allen Borfprungen, Winkeln, Spigen, Gefinsen, überhaupt ba, wo es einen Sipplat gibt, andere hunderttaufende fliegen von oben nach unten oder von unten nach oben, andere Maffen fifchen und tauchen unten im Meere. Huch ber größte Berg, die ausgedehntefte Felswand wird überfüllt mit Bewohnern; aber jeder einzelne begnügt fich, und niemals ficht man Streit um Die Niftpläte entstehen. Jeder scheint sich in Dulbung gegen den Rachbar überbieten zu wollen, einer fucht bem anderen zu helfen und beizusteben soviel als möglich. Die Bärchen hangen auf bas Innigfte gufammen, fiten, bevor bie Gier gelegt murben, beftanbig neben einander, liebkofen fich mit ben Schnäbeln, reiben bie Balfe gegen einander, fliegen in bemfelben Augenblide auf und in

bas Meer hinab, fischen gemeinschaftlich und kehren wieder zum Neste zurud, an welchem fie fich fpater in alle Geschäfte ber Bebrütung theilen. Das Beibchen legt nur ein einziges, aber febr großes Ei, welches kreiselförmig gestaltet, starkschalig, grobkörnig und auf lichtem Grunde dunkler gefleckt und gezeichnet ift, aber fo vielfach abmechselt, daß man unter hunderten kaum zwei findet, welche sich vollständig ahneln. Die Grundfarbe kann von Weiß durch Gelb und Grau alle Schattirungen durchlaufen, die Zeichnung aus Fleden, Bunkten, Tüpfeln bestehen, welche fparlicher ober dichter über die Oberfläche gerftreut find, am vorderen oder hinteren Ende franzartig fich vereinigen oder gleichmäßig über die ganze Oberfläche sich vertheilen. Eigentliche Refter werden nicht gebaut, die Eier vielmehr ohne jegliche Unterlage auf das nackte Gestein gelegt, hier nicht einmal die größeren Riefelden weggelcharrt. Bon abichuffigen Flächen fturzen Hunderte und Taufende in bas Meer hinab und zertrümmern. Sofort nach dem Legen beginnt die Bebrütung, und dabei lösen sich nicht blos die beiden Gatten eines Baares ab. sondern es finden sich, den glaubwürdigsten Berichten zu Folge, auf allen Logelbergen auch gutmüthige lleberzählige, welche sich mit wahrer Freude auf das unbesette Gi stürzen und es flugs ein wenig bebrüten. Früher nahm man an, daß letteres fikend geschehe; wer aber einen Bogelberg besucht, sieht sehr bald, daß die Bögel hierbei dieselbe Lage wie andere einnehmen. Nach dreißig = bis fünfunddreißigtägiger Brutzeit entschlüpft das Junge, ein Wesen, welches cher einem grauschwarzen Wollklumpen als einem Bogel gleicht, aber, Dank der Sorgfalt, welche ihm von seinen Eltern und allen übrigen unbeschäftigten Lummen gewidmet wird, rafch heranwächft, das Dunenkleid bald ablegt und binnen Monatsfrift bereits befiedert ift. Nunmehr vertaufchen die Zungen ihre Felfensite mit dem Meere, "ein Bechsel", fagt Naumann, "welcher nicht ohne alle Gefahr ift, wie ein auffallendes, angstliches Sin = und hertrippeln, Schreien ber Familie beim Herannahen der Katastrophe deutlich genug kund gibt. Das Junge stürzt sich jeht mit einem Sprunge von der Felsenkaute auf das Meer hinab und die Alten ihm nach, taucht in demselben Augenblicke, als es das Wasser zum ersten Male berührt, auch gleich unter, wobei ihm die Allten ebenfalls folgen, und wenn es mit ihnen wieder heraufgekommen, drängt es unter lautem Pfeifen fich angstlich an fie, wie wenn es Schut bei ihnen suchen und auf ihren Ruden wollte, muß fich jedoch darein fügen, mit dem naffen Clemente nähere Bekanntichaft zu machen, wird nach öfterem Untertauchen mit den Alten auch bald vertrauter mit ihm. Sie geben ihm fofort Anleitung zum Selbstfangen seiner Rahrungsmittel, weil ihm Dies von jett an allein überlaffen bleibt, halten sich jedoch zu anderweitiger Beschützung zu ihm und geleiten es auf das Meer hinaus, wo man dann oft viele Meilen vom Lande folde Alte mit ihren meist erst halberwachsenen Jungen und gewöhnlich mehrere Familien beisammen bem Wind und ben Wellen tropen fieht. Manchem bieser Jungen bekommt jedoch der Sturz vom Felsen schlecht, namentlich solchen, welche das Unglück haben, unten auf Steine zu fallen, an benen fie fogleich todt liegen blieben."

Die Bogelberge werden von den Menschen regelmäßig abgeerntet und gewähren je nach ihrer Größe und der Anzahl der auf ihnen briktenden Bögel eine mehr oder minder reichliche Ausbeute an Eiern und Jungen. Erstere versendet man im Norden ziemlich weit, letztere werden eingepökelt und für den Binter ausbewahrt. Auf den Faröerinseln hat sich eine eigene Kaste von Leuten gebildet, um die Berge auszunuten, Bogelsänger, welche keine Gesahr scheuen und dem Tode in hundertsacher Gestalt kühn ins Auge sehen müssen, während sie ihr Handwerk ausüben, von denen kaum einer auf dem Siechbette stirbt. Sie erklettern die Felsen von unten her oder lassen, von denen kaum einer auf dem Siechbette stirbt. Sie erklettern die Felsen von unten her oder lassen sich an langen Seilen von oben herab, schwingen sich an diesen die sunfzig Fuß weit, um einen mit brütenden Bögeln bedeckten Absat zu erreichen, sußen auf Gesimsen, welche kaum für einen Bogel Raum genug haben, und machen das unmöglich Scheinende möglich. In Grönland erlegt man die Lummen während des Winters zu Tausenden mit dem Feuergewehr, bemächtigt sich ihrer auch noch in einer anderen, sehr eigenthümlichen Weise. Sie kommen nämlich an ihren Brutselsen an, bevor das Eis aufgebrochen ist, und bringen dort die kurze Nacht schlassen, dort angekommen, die Bögel, indem sie plöhlich

schreien und schießen; die armen Lummen bedenken nicht, daß unter ihnen das Meer noch mit Eis bedeckt ist, stürzen sich entsetzt kopflings herab und stoßen sich auf dem Sise den Kopf ein. Außer den Menschen stellen ihnen alle großen Raubvögel, die Kolkraben und Raubmöven ununterbrochen nach, und ebenso versolgen sie die Naubsische unter dem Wasser. Aber trot aller Verfolgung, welcher sie ausgesetzt sind, trot aller Einbußen, welche sie an Siern und Jungen erleiden, ninmt ihre Anzahl nicht ab, wenigstens nicht in einer uns bemerkbaren Weise: die Vogelberge werden noch heutigentags von anscheinend ebensoviel Hunderttausenden besucht als vor Menschengedenken.

Gefangene Lummen habe ich einmal längere Zeit gepflegt und meine wahre Freude an ihnen gehabt. Sie gingen ohne Umftände an das Futter, welches ich ihnen reichte, und scheinen zwischen kleinen Fischen und Krabben keinen Unterschied zu machen. Mehrere Stunden täglich vergnügten sie sich mit Schwimmen auf dem Wasser, zum Tauchen aber entschlossen sie sich noch nicht, vielleicht weil sie diese Kunst noch nicht erlernt hatten. Wenn sie ermüdet waren, begaben sie sich auf das Land und drängten sich hier so dicht zusammen, daß sie nur einen einzigen Hausen bildeten. Niemals rutschten sie auf der Fußwurzel fort, gingen vielmehr stets auf den Zehen und nahmen nur zuweilen ihre Schwingen zu Hise; dann bewegten sie sich höchst zierlich, tänzelnd, überraschend schnell und gewandt. Mehrere wurden durch Raubthiere getödtet, die übrigen erlagen wahrscheinlich dem Kummer über den Verlust ihrer Gefährten.

Alle Forscher, welche die kleinste aller Lummen, den Krabbentaucher (Arctica-Mergulus-alle) lebend sahen, drücken sich übereinstimmend dahin aus, daß dieser Bogel zu den annuthigsten Kindern des Meeres gezählt werden muß. Durch den kurzen und dicken, oben gewöldten, an der Schneide sehr eingezogenen, vor der scharfen Spike mit einem Einschnitt versehenen Schnabel, welcher bei alten Bögeln noch Furchen vor den eirunden Nasenlöchern zeigt, unterscheidet er sich von seinen Familienverwandten, denen er im übrigen ähnelt, und erscheint uns gewissermaßen als ein Ueberzgangsglied zwischen den Lummen und Alken. Das Gesieder ist auf der Oberseite dunkels, am Borderzhalse mattschwarz, auf der Unterseite weiß, seitlich braun gestreift, der Fuß bläulich; im Winterkleide ist auch die Kehle weißlich und der Hals tiefgrau. Die Länge beträgt 9 bis 10, die Breite 16 bis 18, die Fittiglänge $5\frac{1}{2}$ bis 6, die Schwanzlänge $1\frac{1}{8}$ bis $1\frac{3}{8}$ 30s.

Die Grönlandsfahrer nennen den Krabbentaucher, welcher sonst auch noch Alklumme, kleine Seetaube, Rott und Murr heißt, den "Eisvogel", weil sein massenhaftes Auftreten gewöhnlich die Nähe großer Gismassen andeutet. "Zweimal", fagt Holbvell, "bin ich vom Gise eingeschlossen gewesen, und beide Male sah ich zähllose Bögel dieser Art stets in großen Haufen nach Norden Andere Beobachter bemerkten ben Bogel, foweit fie nach Norden vordrangen: Barrh fand ihn noch unter dem 82.° 45' nördlicher Breite, zwischen dem 81. und 82. Grade aber in großer Um Spitbergen, Jan-Mayen, Nowaja-Semlja ift er gemein, in Grönland häufig; auf Beland kommt er stellenweise vor; weiter nach Süden hin gehört er zu den Seltenheiten, obgleich einzelne ebenfalls bis an unfere Rufte oder die Großbritanniens, Hollands und Frankreichs verschlagen wurden, ja bei Helgoland alljährlich einige im Winter vorkommen sollen. Möglich, daß der Vogel, mit dem Meere vertrauter als irgend ein anderer, größere Wanderungen unternimmt, als man bis jebt geglaubt hat, möglich also, daß wir ihn keineswegs im strengen Sinne als Standvogel auzusehen Auch er nähert fich dem Lande freiwillig blos, um zu brüten, und gezwungen, dann aber meist zu seinem Verderben, nur nach längeren Stürmen im Winter; denn bei gewöhnlichem Verlaufe ber Dinge, auch bei sehr hohem Wellengange, schwimmt er wohlgemuth auf den bewegten Wogen, welche ihn, wie es scheint, widerstandslos umberschleubern, schläft auf ihnen, den Schnabel zwischen die Schulterfedern verborgen, kurz, fühlt fich im Meere überall heimisch, wo er sich auch befinden möge.

Unter allen Lummen und Flügeltauchern überhaupt ift der Krabbentaucher der beweglichfte, munterste und gewandtefte. Er geht auf den Zehen, verhältnigmäßig rasch und geschieft, wenn auch mit kleinen trippelnden Schrittchen, hufcht bebend zwischen ben Steinen umber ober friecht wie eine Maus in die Klüfte, schwimmt und taucht mit außerordentlicher Fertigkeit, noch besser als Lummen und Alten, verweilt zwei und mehr Minuten in der Waffertiefe und erträgt alle Unbill des Betters lange Zeit, bevor er ermattet. Im Fluge zeigt er Aehnlichkeit mit seinen Berwandten und noch mehr als diese mit Kerbthieren, weil die kleinen Schwingen noch rascher bewegt werden als von jenen. Bom Wasser wie vom Lande erhebt er sich leicht und ohne Mühe, und ebenso gewandt fällt er wieder auf oder in das Baffer ein, turg, beweift, daß er feinen Flug vollftändig in ber Gewalt hat. Die Stimme unterscheidet ihn von allen übrigen Flügeltauchern und scheint sehr manchfaltig zu fein, da die Beobachter fie verschieden wiedergeben, die einen durch die Silbe "Gief", welche hellpfeifend klingen foll, die anderen durch die Laute "Trr, trr, tet, tet, tet". Scharen, welche man bei Nebelwetter im Meere antrifft, vernimmt man schon viel cher, als man sie zu sehen bekommt, wie fich benn überhaupt der Krabbentaucher durch eine außerordentliche Lebhaftigkeit und Regfamkeit fehr zu seinem Bortheile auszeichnet. Im übrigen bekundet er in seinem Wesen sich als echte Lumme, zeigt sich ebenso friedliebend, duldsam und gesellig, ebenso sorglos und unüberlegt wie die Bermandten.

Die Nahrung scheint vorzugsweise aus kleinen, nah der Oberstäche lebenden Arebsthieren zu bestehen; denn nur zuweilen findet man Ueberreste von Fischen in dem Magen der Erlegten. Bei ihrer Jagd sieht man die Arabbentaucher, über eine große Fläche des Meeres zerstreut, eifrigst schwimmen, tauchen und mit raschen Bewegungen des Kopfes ihre Beute versolgen und immer Etwas aufnehmen.

Auf hochnordischen Inseln rotten sich diese Bögelchen während der Brutzeit ebenfalls zu unschätzbaren Scharen zusammen. An den Ruften Spigbergens 3. B. fieht man fie, laut Malmgren, überall in großer Menge und vernimmt von den Bergseiten, welche fie fich erwählt haben, Tag und Nacht ihr ununterbrochenes Geschrei bis auf eine halbe Meile weit von der Kuste. In der Nähe BBlands brüten sie, laut Faber, nur auf einer Stelle, auf der nörblichsten Spige der kleinen Insel Grimsö. Zedes Barchen sucht sich bier tief unter den niedergefallenen Felsstücken eine passende Niststelle und legt hier sein weißes, bläulich schimmerndes, dem einer Taube an Größe gleich= kommendes Gi. "Am 17. Junius", fagt Faber, "wälzte ich nachts um zwölf Uhr mit einigen Bewohnern der Insel die Steine weg, welche die Brütenden verbargen, und griff zehn auf den Giern fihende Krabbentaucher, die, wie ich beim Zerlegen fand, alle Männchen waren. Sie gaben mir einen rührenden Beweis der Liebe, welche auch die Mannchen dieser Bogel an ihre Gier bindet. Drei Tage vor diesem Unternehmen nämlich hatte ich den Brutplat ebenfalls besucht und Ginen flügellahm gefchoffen; derfelbe verbarg fich aber bebend zwischen den Steinen, ebe ich ihn greifen. konnte. Er war eines von ben gehn Mannden, welche ich brei Tage fpater auf ben Giern fing, lag gang abgezehrt mit zerschmetterten Flügeln ba: feine leiblichen Schmergen aber hatten bie Liebe für bie Brut nicht unterdrücken können." Auf ben Brutplagen fieht man biejenigen, welche nicht bruten, icharenweise auf den herabgefallenen Felsftucken figen, welche die brutenden Gatten verbergen. Werden jene aufgejagt, fo fliegen fie fammtlich auf das Meer hinaus, fehren jedoch bald guruck und umfreisen die Brutpläte, fodag man fie leicht erlegen kann. Uebertages fischen die nichtbrütenden Bögel auf dem Meere, abends feten fic fich unter ftetem Schreien, Schnattern und Gadern in ber Nahe ber Nefter auf den Steinen nieder. Wie lange die Brufzeit währt, weiß man bis jeht noch nicht, wohl aber, daß beide Eltern das in graue Flaumen gekleidete Junge ebenfalls zärtlich lieben und so lange mit Futter versorgen, bis es vollkommen ausgesiedert die Höhle verlassen und auf das Meer hinausstiegen kann. Bahricheinlich fammeln sich nunmehr nach und nach die Krabbentaucher von verschiedenen Brutpläten, um jene unermeßlichen Scharen zu bilden, welche man zuweilen bemerkt hat.

Nicht blos die Naubvögel und Möven des Nordens oder die großen Naubsische versolgen den Krabbentaucher, sondern auch die Menschen, da das Wildpret hoch geschätzt wird. In welcher Menge man diese niedlichen Bögel erlegt, beweist die Angabe, daß drei Schützen, welche zur Mannschaft des Schiffes "Alexander" gehörten, in fünf bis sechs Stunden eintausendzweihundertunddreiundschzig Stück und einer mit einem einzigen Flintenschussse zweiunddreißig Stück Krabbentaucher erlegten. Gebratene Bögel dieser Art gehören neben dem Wildpret des Renthiers zu den vortrefflichsten Leckerbissen Spiebergens.

* *

In den nördlichen Theilen des großen Weltmeeres gefellen sich zu den Lummen und Alken im engeren Sinne verwandte Bögel (Phalores), welche wir Schmucktaucher nennen wollen. Sie ähneln in ihrem Baue den Lummen und Alken, zeichnen sich aber durch verlängerte Federn am Kopfe aus. Ihr Schnabel ist kurz, sehr niedergedrückt, daher breit und fast viereckig erscheinend, an der Spitze ausgeschnitten, auf der Obersirste sauft gewölbt, an der unteren vorgebozen, der Fuß weit hinten eingelenkt, kurz und dünnläusig, der Flügel mittellang, der Schwanz sehr kurz, das Gesieder reich und ziemlich lebhaft gefärbt.

Man kennt mehrere Arten, welche zu dieser Gruppe oder Familie gezählt werden und fämmtlich in der angegebenen Gegend, also zwischen Nordostasien und Nordwestamerika leben. In ihrem Wesen und Treiben ähneln sie, soweit bis jetzt bekannt, den Lummen und Alken in jeder Hinsicht, sodaß ich mich auf Schilderung einer Art beschränken und auch dabei kurz fassen kann.

Der Straußtander oder Starik, wie die Russen ihn nennen (Phaleris cristatella), trägt einen Federbusch auf der Stirne, welcher aus sechs bis acht sonderbaren Federn zusammengesetzt ist. Ihre Kiele sind sehr elastisch, die Bärte hängen sest acht sonderbaren Federn zusammengesetzt ist. Ihre Kiele sind sehr elastisch, die Bärte hängen sest zusammen, sie diegen sich aber sichelsörmig von hinten nach vorn, sodaß ihre Spihen über die Schnabelwurzel zu stehen kommen. Andere lange und zerschlissen Federn von blendendweißer Färbung brechen an der Schnabelwurzel und an den Wangen hervor und werden der Stirne und den Kopsseiten zur besonderen Zierde. Das Gesieder der älteren Bögel, bei welchen der Schmuck sich besonders entwickelt zeigt, ist auf der Oberseite schwärzlichbraun, auf der Unterseite aschgraublau, welche Färbung am Banche in Grangelb übergeht; die Schwingen und Schwanzsedern sind schwarz, die äußersten Schwingen braun, die übrigen weiß gesteckt. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel korallenroth, der Tuß bläulich. Den Jungen mangelt der Schmuck; die Stirne ist schwarz, jede Feder weiß geschäftet, die Schultergegend granlich, die Obersseite übrigens schwarz, die Gurgel weißgelblich, die Unterseite reinweiß. In der Größe kommt der Bogel einer starken Wachtel ungefähr gleich.

Steller entbeckte den Stranskaucher im Behringsmeere, spätere Beobachter fanden ihn vonhieraus bis zum japanischen Meere und an der amerikanischen Küste vor. Er lebt wie seine Berwandten
ungemein gesellig, aber, wie es scheint, mehr am Lande als die Lummen, soll wenigstens allabendlich
hierher kommen, um zu schlafen. Uebertages schwimmt und taucht er in großen Gesellschaften auf
bem Meere. Man versichert, daß er sich im Lande ungemein dumm und zutraulich benehme. Die
Kamtschaftalen sollen ihre Belze an den Strand legen und die Schmucktaucher diese als Zussuchtsstätte gegen schlechtes Wetter benuben, massenweise zwischen die Falten oder in die Aermel kriechen
und so gesangen werden. Wieviel von dieser Erzählung zu glauben ist, überlasse ich, wie billig, dem
gesunden Urtheil meiner Leser: ich will nur sagen, daß einer unserer tüchtigsten Beobachter, welcher
sie auf den Brutplätzen besuchte, hiervon Nichts zu erzählen weiß. Gesangen werden auch die Straußtaucher, aber ganz in derselben Weise wie die Lummen und Allken.

Kittlit, schildert einen Brutplat, welchen er besuchte, in der Rabe von Beter Paulshafen genanntem Felfeneilande. "Ich war vertieft in dem wunderbaren Anblick, welcher sich mir von

meinem luftigen Schauplage auf darbot; das Gange hatte man für einen großen, bezauberten, durch mehrere fcmale Gaffen in mehrere Gebäude getheilten Balaft aufeben mögen, von deffen Dach wir den größten Theil des Uebrigen zu übersehen hätten. Was den Eindruck davon vollendet, ist die sehr auffallende Zusammensetzung der senkrecht gethürmten Massen aus gleichgroßen, theils runden, theils ftumpfedigen Steinblöcken, die bei ihrer Regelmäßigkeit das Ansehen formlicher Gebäude haben, deren unteres Stodwerk aus großen, auf ungeheueren Pfeilern ruhenden Gewölben besteht. Go erscheinen hier die weiten, sehr regelmäßig gestalteten Söhlen, welche die Flut allmählich gebildet hat und die uns bin und wieder fehr malerische Durchgänge zeigten. Tief unter unseren Fugen ichimmerten die fcmalen Baffergaffen diefer munderbaren Stadt, fo rubig wie der Spiegel des weiten Meeres ringe um den halben Horizont; aber welch schreckliches Getümmel müßte hier sein, wenn der leiseste Wind sich erhoben hatte! — Bas indeffen ber Scene ben eigentlichen Stempel bes Zauberhaften aufbrudte, waren die ungähligen Bewohner des Schlosses, die mancherlei so abenteuerlich als manchsach geformten Bogel, die im vollen Bewußtsein ihres Hausrechts von den unberufenen Besuchern nicht die kleinste Notig zu nehmen ichienen. Die Leichtigkeit, mit ber fie ankamen und fich entfernten, mußte noch das peinliche Gefühl desjenigen vermehren, der, seinen Füßen nicht trauend, jett eben das tief unter ihm liegende Fahrzeng wieder erreichen sollte."

Auf diesen Felseninseln war der Boden überall durchwühlt von den verschiedenen Brutvögeln, unter denen sich auch einzelne Straußtaucher befanden. Kittlit hatte viele von ihnen im Meere schwimmen und tauchen sehen, die meisten paarweise oder zu dreien, traf sie dann auch auf den Bergen an, fand aber zu seinem Bedauern die meisten Nester bereits ausgeraubt. Nur zwei enthielten noch Gier und aus einem wurde vermittels eines Hakens auch der brütende Vogel hervorgezogen. Zedes Pärchen legt zwei auschnlich große, längliche, von Farbe roftröthlichweiße, überall rostbraun marmorirte und bespriste Gier ohne alle Unterlage in die Röhre.

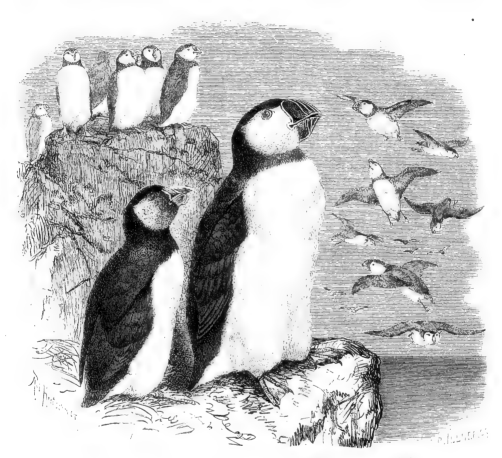
* *

Alfen (Alcae) werden diejenigen Flügeltaucher genannt, deren Schnabel sehr hoch und schmal, weil seitlich ungemein zusammengedrückt und vorn mehrsach gesurcht ist. Die übrigen Merkmale stimmen mit denen der bereits beschriebenen Flügeltaucher überein. Der Flügel ist sehr klein und spitig, der Schwanz, welcher aus zwölf bis sechszehn Federn gebildet wird, ungemein kurz. Alle Arten der Familie bewohnen ebenfalls den Norden unserer Erde und sind hier Sands oder Strichswögel. Ihre Lebensweise werden uns die nachstehend zu beschreibenden Arten zur Genüge kennen lehren.

Einer der merkwürdigsten Bögel des Meeres ist der Lund oder Basserscherschaabel, die Buttelstampfe oder Pflugscharnase, der Goldkopf, das Brüderchen, die Polarente und wie er sonst noch genannt wird (Mormon fratercula), Bertreter der Sippe der Larventaucher, ein mittelgroßer, kurzhälsiger und dicktöpsiger Bogel mit sehr auffallend gestaltetem Schnabel. Dieser hat, von der Seite gesehen, eine dreieckige Gestalt, ist an der Burzel höher als an Stirne und Kinn, seitlich außerordentlich zusammengedrückt, hinten mit einer wulstigen Haut, welche sich auch am Mundwinkel fortsetz, umgeben, vorn mehrsach gefurcht, nicht besonders spitzig, aber sehr scharskantig, mit dem keines anderen Bogels zu vergleichen. Am dreizehigen Fuße, welcher ziemlich große Schwinmhäute besitzt, fallen die großen, seitlich gebogenen Nägel auf. Der Flügel ist klein, schmal, hinten mit abgerundeten, kurzen Spitzen, der sechzsehnsederige Schwanz sehr kurz, das Kleingesieder oben dicht, derb und glatt anliegend, unten länger und pelzartig, überall zerschlissen. Beachtenswerth erscheint auch noch die Umgebung des Auges, an dessen nacktem Lid sich unten eine knorpelartige, längliche, wagerecht stehende, oben eine dreieckige, senkrecht stehende Schwiele anschließt. Der Obers

kopf, ein Halsband und der Oberrücken sind schwarz, die Wangen und die Kehle aschgrau, die Untertheile weiß, seitlich grau oder schwärzlich. Das Auge ist dunkelbraun, der Augenring korallensroth, die Schwiele aschgrau, der Schnabel an der Spize blaßkorallenroth, in den Furchen lichter, an der Wurzel blaugrau, im Mundwinkel orangengelb, der Fuß zinnoberroth. Junge Vögel unterscheiden sich durch den niederen Schnabel und die minder lebhaste Färbung des Gesieders. Die Länge beträgt 12, die Breite 23 bis $23\frac{1}{2}$, die Fittiglänge $6\frac{1}{4}$ bis $6\frac{1}{2}$, die Schwanzlänge $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Der Lund bewohnt die Nordsee, den nördlichen Theil des atlantischen Weltmeeres und das Eise meer bis zum 80. Grade nördlicher Breite, findet sich dementsprechend an den europäischen Rüften



Der Lund ober Baffericherfdnabel (Mormon fratercula). 1/4 ber nat. Größe.

ebensowst als an den astatischen und amerikanischen, wird jedoch im Norden des stillen Meeres durch eine verwandte Art vertreten. Auf Helgoland brüten noch einige Paare, weiter nach Norden hin werden sie häusiger, und im Eismeere treten sie in wirklich unschätzbarer Menge auf, während des Sommers alle geeigneten Brutplätze zu Hunderttausenden und Millionen bevölkernd. In Südsgrönland sollen sie nicht häusig sein, weiter nach Norden hin jedoch zahlreicher werden. Auf der europäischen Seite des Meeres bilden sie den Haupttheil der Bevölkerung aller Vogelberge. Man kann nicht annehmen, daß sie wandern, obwohl sie im Winter sich öfters in südlicheren Gegenden zeigen; denn streng genommen, streichen sie nur von ihrem Brutplatze nach dem hohen Meere hinaus und von diesem wieder nach den Vogelbergen zurück. Dabei kann es allerdings vorkommen, daß sie,

Lund. 959

weiter und weiter streichend, sich bis in sehr südliche Gegenden, beispielsweise bis ins mittelländische Meer verirren; Dies aber geschieht doch nur ausnahmsweise. Ihr Leben theilt sich in zwei Abschnitte: das Sommerleben auf den Bergen und das Winterleben im Meere. Ersteres ist für uns jedoch das boi Weitem anziehendste; über das letztere sind wir noch nicht zur Genüge unterrichtet.

Auf meiner Reise nach Lappland traf oder unterschied ich den Lund erft in der Nähe der Loffoden. Das Erste, was mir an diesem Bogel auffiel, war sein für mich ungemein überraschender Flug dicht über den Wellen dahin, als wenn er sich nicht von denselben erheben, sondern nur auf ihnen fort-Der Bogel gebraucht dabei die Flügel ebensoviel als die Füße und schiebt fich rasch von Welle zu Welle, etwa wie ein halb fliegender und halb schwimmender Fisch, schlägt mit den Alügeln und mit den Küßen fortwährend in das Wasser, beschreibt einen Bogen nach dem anderen, ben Wogen fich aufchniegend, und arbeitet fich, aufcheinend mit großer Haftigkeit, aber noch größerer Anstrenaung weiter. Der Schnabel durchschneibet beim Aliegen die Bellen, sodaß der Alug lebhaft an den des Scherenschnabels erinnert, mich wenigstens an ihn erinnert hat. Ginmal emporgekommen fliegt der Lund gerade aus, unter ichwirrender Bewegung seiner Flügel und zwar so ichnell dabin, daß ber Schut im Anfange immer gu furg ichieft. Im Schwimmen gibt er gewiß keinem Mitgliede feiner Kamilie oder Zunft etwas nach. Er liegt leicht auf ben Wellen oder versenkt fich nach Belieben unter der Oberfläche, taucht ohne ersichtliche Anstrengung und ohne jegliches Geräusch und verweilt bis drei Minuten unter Baffer, foll auch nach Berficherung ber Forfcher bis in eine Tiefe von breißig Faben binabtauchen können. Auf festem Boden geht er trippelnd und wadelnd, aber doch überraschend gut, erhebt fich auch vom Sitze aus fofort in die Luft oder fällt fliegend ohne Bedenken auf festem Boden nieder; sigend ruft er gewöhnlich auf den Sohlen seiner Füße und dem Schwanze oder legt sich selbst platt auf ben Bauch nieder. Wie feine Verwandten bewegt er Ropf und Hals auch bei ruhigem Siten ohne Unterlaß, gerade als ob er etwas suchen musse ober sich Verschiedenes sorgfältig anzusehen Diefes Ropfnicken macht einen höchst komischen Gindruck auf den Beschauer. Seine Stimme unterscheidet fich nur durch die Tiefe von dem Anarren der verwandten Bogel, am wenigsten von der des Tordalf; sie klingt tief und gedehnt, wie "Orr, orr", zuweilen auch, laut Faber, wie die Laute, welche ein schläfriger Mensch beim Gahnen bervorbringt, im Borne knurrend, nach Art eines kleinen, böswilligen Sundes.

Ich habe tagelang mit Lunden in innigster Gemeinschaft gelebt, d. h. sie auf den Vogelbergen soviel als möglich zu studiren gesucht und mich förmlich mit ihnen unterhalten, und ich muß sagen, . daß mir die Brobachtung große Freude gewährt hat. Unter den mir bekannten Gliedern der Familie halte ich den Lund für den muntersten und Klügsten. Wenn er so ruhig vor seinem Loche fist, ift man allerdings geneigt, ihn mit Faber für langweilig und einfältig zu halten, und wenn man erfährt, daß er angefichts eines Menichen, welcher feinen Brutberg besucht, anstatt in bas Meer zu fliegen, nur in die kurze Nifthöhle kriecht, an deren Ende fich knurrend zur Wehre ftellt, bier aber auch, ohne eigentlich an Flucht zu benten, fich ergreifen läßt, halt man fich fur berechtigt, ihn fogar dumm zu schelten. Gine soldze Ansicht wird noch wesentlich unterftütt, wenn man einen Gefangenen, wie ich es gethan habe, vom Brutberge wegführt und wenige hundert Schritte vom Meere auf ebenem Boden freiläßt; benn bier zeigt fich der Bogel fo verblufft, daß er die Bedeutung seiner Schwingen ganglich zu vergessen icheint, sich in die Luft werfen läßt und eben nur wieder zum Boden herabflattert, nicht aber daran denkt, dem nahen Meere zuzufliegen, daß er erboft jedem fich Mähernden entgegentritt, hunden wohl seinen Mann fteht, sich jedoch auch durch fie nicht zum Fluge Solde Ansichten andert man, falls man denselben Bogel verfolgt, wenn er fich in bewegen läßt. seinem Elemente befindet und jede seiner Begabungen zur Geltung bringen kann. Borsichtig oder scheu im gewöhnlichen Sinne des Wortes zeigt fich der Lund allerdings auch dann noch nicht, aus dem ganz einfachen Grunde, weil es in seiner Heinat keinem Menschen einfällt, ihn vom Boote aus zu befehden, er also die Gefährlickteit eines im Boote sich nahenden Menschen gar nicht kennen gelernt hat; aber er wird vorsichtig, sobald er sich versolgt sieht, und schließlich, wie ich zu meiner Aeberraschung ersahren nußte, außervordentlich schen. Ginen klugen Bogel will ich ihn nicht nennen, einen dummen lasse ihn leicht schelken. Gegen Seinesgleichen bekundet er die in seiner Familie übliche Geselligkeit und Berträglichkeit. Es mag sein, daß mehr Zänkereien zwischen den Lunden vorkommen als zwischen den Lummen: ich aber habe davon Nichts gesehen, sondern immer nur bemerkt, daß auch unter jenen das beste Sinvernehmen herrschte. Im Talle der Noth freilich weiß sich der Lund seines scharfen Schnabels mit Ersolg zu bedienen; er aber hat auch mehr als jeder andere Bergvogel Beranlassung zum Beißen, da er in seiner Höhle dem Eindringlinge nothwendigerweise Widerstand leisten muß. Alle Lunde, welche ich aus ihren Höhlen hervorzog, bedienten sich ihres Schnabels mit sehr vielem Geschick und mit erstaunlichem Nachdruck, und jener, welchen ich etwas sern vom Weere freiließ, wies einen großen Bauerköter, welcher sich unvorsichtig näherte, so entschieden zurück, daß der Hund fortan durch kein Zureden mehr zu einem erneuten Angrisse auf den kleinen Bogel zu bewegen war.

Die Nahrung besteht in kleinen Krustenthieren und kleinen Fischen; mit lehteren füttert er seine Jungen groß. Welchen besonderen Dienst ihm sein merkwürdiger Schnabel beim Fangen seiner Beute leistet, vermag ich nicht zu sagen, zerbreche mir auch den Kopf darüber nicht, wie andere Forscher es gethan haben, sondern begnüge mich mit der Voraussehung, daß er ihn geschickt zu gebrauchen weiß. Auf den Brutbergen soll er zuweilen grüne Pflanzentheile fressen, Blätter des Löffelkrautes z. B.; nach eigener Beobachtung vermag ich hierüber Nichts zu sagen.

Da der Lund überall unter den Lummen und Alken brütet und wahrscheinlich nirgends eigene Ansiedelungen bildet, gilt alles über das Brutgeschäft der Berwandten Gesagte auch für ihn. Aprils ober Anfangs Mai, je nachdem der Schnee früher ober später von den Bergen schmilgt, nähert er fich ben Bergen und sucht nun balbmöglichst seine alte Bruthohle wieder auf ober grabt fich eine In dieser Hinsicht unterscheibet er sich von den Lummen und Alken; denn niemals wohl legt er sein Ei auf freiem Boden ab. Nicht alle graben sich selbst Nifthöhlen, weil jede Felsenriße oder dunkle Spalte, welche fich findet, zunächt benutt wird und erft die Roth fie zu eigener Arbeit zwingt: so wenigstens hat es mir erscheinen wollen. Auf den Nyken brüteten sehr viele Lunde unter großen Blöden ober Steinen, nicht wenigere in den Klüften, Spalten und Rigen der seitlich abfallenden Kelsenwände; aber freilich für die Menge der Bögel gab es auf den großen Bergen der natürlichen Brutplate nicht genug und beswegen war die dunne Torfichicht, welche fie bedeckte, überall durche Die Löcher haben, was den Durchmeffer anlangt, Aehnlichkeit mit Kaninchenhöhlen, find aber selten lang, in den meisten Fällen vielmehr so kurz, daß man den brütenden Vogel vom Eingange aus hinten fiten fieht. Beide Geschlechter icheinen am Baue der Sohle zu arbeiten; ich habe ebensowohl Mannchen als Weibchen beim Graben gefangen. Bu ihrer Arbeit benuben fie ben Schnabel und die Füße, in welcher Weise kann ich jedoch nicht sagen, weil sie zu graben aufhören, wenn man sich ihnen nähert. Während sie scharren, sind sie mit Torferde so eingestäubt, oder richtiger ein gefdmiert, daß man die Farben ihres Befieders faum noch zu erkennen vermag; allen Schmug gber entfernen fie, noch ehe fie gum Bruten ichreiten. Zedes Barchen legt blos ein einziges Gi von verhältnißmäßig bedeutender Größe, da es das unserer hausenten übertrifft. Seine Schale ist grobkörnig und uneben, seine Färbung ein reines Weiß, welches jedoch durch den Torsboden sehr bald gilblich und fpater braunlich gefarbt wird. Beide Eltern bruten, wie viele Zeit, ift mir unbefannt, man sagt ungefähr fünf Wochen lang. Das Junge kommt in einem langen und dichten Dunenkleibe von kohlschwarzer und lichtgrauer Färbung zur Welt, piept in den ersten Tagen seines Lebens sehr kläglich, schreit später kräftiger, lernt aber das knarrende "Orr" der Alten erst, wenn es ausgeflogen. Es scheint ziemlich langsam zu wachsen, demgemäß auch über Monatsfrift in seiner Sohle verweilen zu muffen; denn erst, wenn es vollkommen slügge geworden ist, verläßt es diese, und stürzt sich unter Führung seiner Alten in das Meer. Beide Eltern erweisen ihm die größte Bartlichkeit, fcbleppen ihm meilenweit Fische berbei und seben sich rucksichtsloß Gefahren aus, wenn sie glauben, badurch bas geliebte Rind zu ichuben, vertheibigen es auch nöthigenfalls mit wuthenden Biffen.

hängen mit größter Zärklickkeit an der Brut, und selbst das Männchen ninmt alle Mühen der Erziehung gern und willig auf sich und füttert, wenn es sein Weibchen verlor, allein das Junge groß. Ninmt man dem Pärchen das Ei, so legt es ein zweites, und ninmt man dieses, auch wohl ein drittes, gewöhnlich in dieselbe Höhle. Fängt man beide Estern vom Neste, so sinden sich andere, welche das Ei bebrüten oder die Jungen erziehen.

Die Besither der Bogelberge rauben den Lunden regelmäßig das erste Ei, falls sie dasselbe erlangen können, lassen aber gewöhnlich das zweite den Eltern zum Ausbrüten und holen sich dann, grausam genug, das Junge, bevor es slügge wird, um es zu verspeisen oder für den kommenden Winter einzusalzen. Für längere Gesangenschaft nimmt man Lunde oder Alken überhaupt aus dem einsachen Grunde nicht aus, weil sie sich nicht halten, oder richtiger, weil man nicht im Stande ist, ihnen das nöthige Futter zu schaffen. Die Jagd im Meere ist niemals ergiedig, weil diese Bögel, wenn sie sich versolgt sehen, so tief schwimmen, daß man blos den Kops und Hals als Zielpunkt hat, bemgemäß mit seinem Schrot schießen muß und deshalb erst auf mehrere Schüsse einen erhält. Niemals habe ich gesehen, daß Lunde, auf welche wir schossen, sich sliegend vom Wasser erhoben; alle suchten sich vielmehr durch Untertauchen zu retten. Angeschossen und flügellahme tauchten noch tief und anhaltend.

Die Alken (Alca) dürfen in gewissem Sinne als Mittelglieder zwischen den Lummen und Lunden angeschen werden. Ersteren ähneln sie in Färbung und Lebensweise, diesen einigermaßen im Baue des Schnabels. Letterer ist mittellang, sehr schmal und hoch, auf der Oberfirste bogenförmig aufzgeschwungen, am Unterkieser eckig vorgebogen, hinten zur Seite gesurcht, an den gebogenen Schneiden sehr schwarf; ber kurze Schwanz besteht aus zwölf schmalen Federn; der Flügel ist schlank, langspitzig und etwas säbelförmig.

Alle Gegenden und Meerestheile, in denen der Lund vorkommt, beherbergen auch den Tordalk, Klub-, Eis- oder Elsteralk (Alea torda), einen Bogel von 16 bis 17 Zoll Länge, 26½ bis 27 Zoll Breite, bei 8 Zoll Fittig- und 3½ Zoll Schwanzlänge. Im Hochzeitskleide ist das Gesieder oben und am Borderhalse schwarz; eine schwale Binde vom Schnabel bis zum Auge, ein Spikensaum an den Schwungsedern zweiter Ordnung, die Brust und der Bauch sind weiß. Im Winterkleide zeigt sich die weiße Färbung auch am Borderhalse und den Kopsseiten; im Jugendkleide sind die Farben unreiner. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel, mit Ausnahme eines weißen Quersbandes, schwarz, der Fuß ebenfalls schwarz.

In Lebensweise, Betragen und Wesen ähnelt der Tordalt den Lummen so, daß fast Alles, was für diese gilt, auch von ihm gesagt werden kann. Er ist in demselben Srade Meervogel, lebt jahraus jahrein so ziemlich an einer und derselben Stelle, streicht aber gern von einem Meerestheil znm anderen, besucht beispielsweise im Winter häusig alle Fjorde Norwegens, in welchen man ihn im Sommer nicht sieht, erscheint auch ziemlich regelmäßig an unseren, den holländischen und kranzösischen Küsten und wendet sich mit beginnendem Frühlinge wieder nach Norden zurück, um zu brüten. Im Mai trifft er mit den Lummen und Lunden auf den Bogelbergen ein, ist hier auch in der Regel ebenso häusig wie die beiden. Bose beobachtete einen Zug, welcher bei tausend Schritt Breite im dichten Gedränge so lange über seinem Boote weg slog, daß er zehn Mal sein Gewehr laden und Feuer geben konnte; ich habe in derselben Gegend mehrere Flüge von ähnlicher Anzahl beobachtet. Auf den Ryken lebten Hunderttausende von Tordalken. Man sah sie paarweise und in Gesellschaften auf allen Vorsprüngen der Felsen sien, nur scheinbar ruhig sich haltend, in Wahrheit beständig sich bewegend, wenigstens den Kopf hin = und herbiegend. Auch sie ließen mich, ohne Furcht

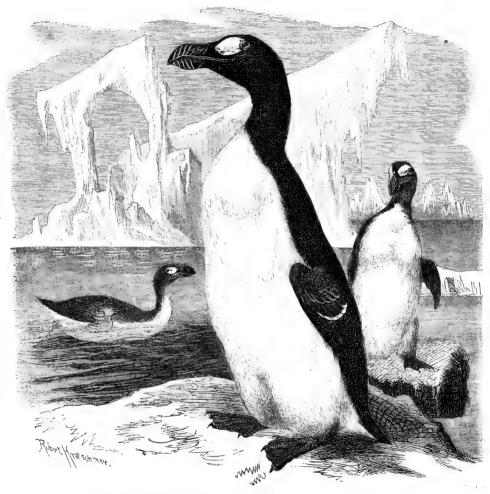
au verrathen, bis auf fechs und vier Schritte an fie herankommen, und wenn ich mich bann rubig verhielt, gemächlich betrachten, fturgten jedoch nach bem Meere hinab, wenn ich versuchte, fie gu ergreifen, ichwammen bort einige Zeit umber, tauchten und kamen bierauf gum Berge guruck. Einzelne flogen in derselben Weise wie der Lund dicht über dem Wasser weg und theilweise durch die Wellen, andere erhoben fich leicht vom Waffer und schwirrten ungemein rafch zur Sobe empor. Fluge gittern fie wie rüttelnde Kalken mit den Flügeln, bewegen jedoch dabei die Flügel viel schneller, insbesondere wenn sie von oben nach unten flogen. Beachtenswerth scheint mir eine Beobachtung zu fein, welche ich machte. Um zu erproben, wie tief ein Alt tauchen und wie lange er unter Baffer verweilen könne, band ich einem, welchen ich aus einer Nifthöhle bervorgezogen hatte, einen febr langen, dunnen Faden an den Jug und warf ihn vom Boote aus in das Meer. Der Logel verschwand augenblidlich und rollte mir die fechstig Ellen lange Schnur bis gum letten Ende ab; nach zweiunddreiviertel Minuten etwa erschien er wieder an der Oberkläche, schöpfte Luft und tauchte von Sett zog ich ihn zu mir heran und bemerkte fofort, daß fein Leib wie aufgedunsen war; bei näherer Untersuchung ergab sich, daß er sich vollständig mit Luft aufgeblasen hatte, derart, daß sein Tell nur noch am Halse, an den Flügeln, an den Beinen und am Schwanze fest anlag, übrigens aber einem aufgeblasenen Luftsacke glich. Die Stimme klingt der bes Lundes ähnlich, jedoch noch etwas tiefer und rauher, ungefähr wie "Der" oder "arr", zuweilen auch miauend wie "Arr, err, querr, queör".

Auf den mehrerwähnten Bogelbergen nimmt der Tordalk am liebsten die Felsenrigen und Spalten in Besit; einzelne Nester sand ich auch unter Steinen, also gewissernaßen in Höhlungen. Zedes Pärchen legt nur ein einziges Ei von sehr bedeutender Größe, länglicher Gestalt und höchst verschiedener Färbung und Zeichnung; denn auch für diese Art gilt, daß man kann zwei Eier sindet, welche sich ähneln. Wie lange die Brutzeit währt, ist unbekannt, welt man die einzelnen Pärchen nicht wohl beobachten kann; wahrscheinlich dauert sie auch über vier Wochen. Das Junge kommt in einem braunschwarzen, im Gesichte weißen Dunenkleide zur Welt und springt, kaum halb erwachsen, nach längerem Zögern, ausgemuntert durch die lebhaft schreichen und sich geberdenden Alten, von der Höhe der Felsen entweder unmittelbar in das Meer hinab oder rollt sich an den Bergwänden hernieder, bis es das Wasser erreicht; die Eltern folgen, schwimmen neben ihm, lehren es tauchen und seine Nahrung aussuchen und begleiten es, wenn es selbst fressen gelernt hat, noch einige Zeitlang, ohne es jedoch zu süttern. Wird dem Paare sein Ei genommen, so legt es ein zweites, auch wohl ein drittes; das aus letzterem schlüpsende Junge ist aber meist ein Schwächling.

Beim Sturze vom Felsen herab verunglücken viele Tordalken: an einzelnen Bogelbergen findet man in der bezüglichen Zeit den Fuß der Felsen regelmäßig mit Leichen bedeckt. Solche, welche zu frühzeitig den Sprung wagten oder durch irgend ein Mißgeschick herabgerollt wurden, gehen ebenfalls zu Grunde, weil sie wohl zu schwimmen, nicht aber zu tauchen verstehen, und die Eltern zu ungeschickt sind, sie auf dem Wasser zu füttern. Außerdem sind die Tordalken denselben Gesahren ausgesetzt und werden von denselben Feinden bedroht wie die Verwandten.

Noch im Anfange unseres Jahrhunderts lebte im Eismeere ein wunderbarer Bogel; gegenwärtig ift er wahrscheinlich bereits gänzlich ausgerottet und zwar in Folge von Nachstellungen, welche er von Seiten des Menschen erleiden mußte. Und wenn er wirklich an irgend einem uns unbekannten Orte noch leben sollte, so steht, wie Newton sehr richtig sagt, doch soviel sest, daß seiner Wiederaussessindung der Untergang auf dem Tuße solgen müßte. Früher diente dieser Bogel den Isländern und Grönländern zur Speise, gegenwärtig wiegt man seinen Balg kaum mit Golde auf.

Der Riesen oder Brillen alk (Alca-Pinguinus — Plautus impennis) bildet ein Uebergangsglied von den Flügel zu den Fetttauchern und ist mit Recht zum Vertreter einer besonderen Sippe,
welcher wir den Namen Stummelalk geben wollen, erhoben worden. Ihn kennzeichnen außer bedeutender Größe namentlich die verkümmerten Flügel, welche zwar noch Schwingen genannt werden dürften, weil alle Federordnungen der Vogelflügel, obschon unvollkommen, vorhanden, zum Fliegen jedoch nicht besähigen. Der Schnabel ist gestreckt und von der Wurzel an bis zur Spize in sansten Bogen gekrümmt, am Unterkiefer seicht nach innen ausgewölbt, sehr hoch, aber äußerst schnal: die



Der Riefenalt (Alca-Pinguinus - Plantus impennis). 1/6 jber nat. Große.

Schneiben bilden vom Mundwinkel bis vor das Nasenloch sast eine gerade Linie, welche weiterhin sich etwas aufschwingt und an der Spihe wieder herabsenkt; die Schnabelladen sind vorn mehrfach gesurcht, am Oberkieser seinz bis sieben, am Unterkieser neun bis zehn Mal. Die Füße unterscheiden sich in ihrem Baue nicht von denen der Alken, und ebenso hat das Gesieder dieselbe Beschaffenheit, der Schwanz auch dieselbe Anzahl von Steuersedern. Unser Riesenalk hat ungefähr die Größe einer Gans; seine Länge beträgt etwa dreißig Zoll, von der Breite kann, der verkümmerten Flügel halber, kaum gesprochen werden, die eigenkliche Fittiglänge schwankt zwischen $6\frac{1}{2}$ bis $7\frac{1}{2}$ 30ll, die Schwanzlänge zwischen

3 und 3½ Zou. Das Gefieder ist auf der Oberseite glänzend schwarz, an der Kehle schwarzbraun; ein länglichrunder, weißer Flecken, vor und über dem Auge, die Unterseite, sowie ein Spigensaum der Armschwingen sind weiß. Im Winterkleide nimmt letztere Färbung auch die Kehlgegend au; im Jugendkleide erstreckt sie sich theilweise über die Kopfseiten. Schnabel und Füße sind schwarz.

Wolley und Newton haben neuerdings die Naturgeschichte des Niesenalks zum Gegenstande ihrer Forschung gemacht und Alles zusammengestellt, was sie durch Nachschlagen in älteren Werken und Nachschagen bei den Bewohnern Islands erfahren konnten; ich werde mich also wesentlich auf ihre Arbeit stützen, nebenbei jedoch auch noch einige andere Angaben berücksichtigen.

Bis in die neuere Zeit nahm man an, daß unser Bogel den nördlichsten Meerestheil der Erde bewohnt habe oder bewohne; aus Wolley's Untersuchungen geht das Gegentheil hervor. kann uns verbürgen, daß der Niesenalk jemals Spihbergen besucht hat, und ebenso wenig ist er im hohen Norden Amerikas gefunden worden. Solboell berichtet, daß an Grönlands Kufte im Jahre 1815 der lette Riesenalk gefangen worden sei; alle übrigen Nachrichten sprechen dafür, daß er mehr im Guden des Eismeeres lebte, ja vormals wahrscheinlich noch in größerer Menge im Norden des atlantischen Beltmeeres oder der Rordsee gefunden wurde. Dag er früher bis zu den Farvern als Brutvogel herabkam, icheint festgustehen und ebenfo kann man über seine Besuche der Bebriden feinen Zweifel hegen. Brüllock erlegte einen im Jahre 1812, nachdem er ihn lange umfonst verfolgt hatte, in der Nähe der Hebriden, und der Naturforscher Flemming war im Jahre 1822 beim Fange eines anderen auf St. Kilda gegenwärtig. Im Jahre 1790 wurde ein Stück im Hafen von Riel erlegt, und ber feltsame Bogel erlangte dadurch Burgerrecht; 1830 trieb, laut Naumann, ein todter Riesenalt an die Rufte der Normandie; weiter nach Suden hin scheint der Bogel niemals verschlagen worden zu fein. Um häufigften war er wohl jederzeit auf Asland und Renfundland, bort aber nicht auf der Insel selbst, fondern auf den Schären und kleinen Felseninseln in der Rähe bes größeren Gilandes, welche, beftändig von wüthender Brandung umtobt, von ihm als fichere Plate gum Niften erwählt wurden und ihm wegen der Unnahharkeit der Orte bis in die neuere Zeit einen Zufluchtsort gewährten. Mehrere dieser Scharen führen noch heutigentages den Ramen "Geirfuglaster" ober "Riefenaltstlippe", jum Beweife, bag auf ihnen vormals unfer Alt, ber "Geirfugl" ber Islander, mehr regelmäßig gefunden worden. Nimmt man, fagt Rewton, die ichone Rarte von Island zur Sand, welche im Jahre 1844 im Auftrage der isländischen wissenschaftlichen Gefellschaft veröffentlicht wurde, so wird man den Namen "Geirfuglaster" an drei verschiedenen Stellen Die öftlichste Insel ift einige dreißig Jug von der Rufte entfernt und den danischen Seeleuten als Walfischrücken wohl bekannt; die südlichste gehört zu den Westmanbern; die westlichste liegt auf der Höhe des Raps Rapkjanes. Db auf allen drei dieser Juseln vormals Riesenalke gebrütet haben, bleibt fraglich, zwei von ihnen haben die Bogel gewiß zu Brutpläten benutt.

Wirklich häufig scheint der Riesenalk hier schon im vorigen Jahrhundert nicht mehr gewesen zu sein. In einem alten handschriftlichen Berichte aus dem Ansange der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts fanden Rewton und Wolley eine Beschreibung der Altklippe von Naykjanes, in welcher von der wunderbaren Anzahl von Bögeln auf dem dortigen Felsen gesprochen, aber hinzugefügt wird, daß der Niesenalk dort gar nicht so häufig ist als die Leute sich einbilden, und der Raum, welchen er bewohnt, nicht mehr als auf den sechzehnten Theil der Klippe veranschlagt werden darf, weil er sich höher hinauf wegen seiner Flugunfähigkeit nicht begeben könne. Ein Theil dieser Abhandlung gibt eine genaue Beschreibung von dem Niesenalk und seinen Eigenthümlichkeiten, einsschlich der Sier, welche der Schreiber so genau schliebert, als ob er Fachmann gewesen wäre, und außerdem ist der Handschlich der Sienen Beichnung beigefügt, welche die Klippe und zwei mit dem Fange von Niesenalken beschäftigte Männer darstellt. Dem Reisenden Dlassen, welcher im Jahre 1458 auf Island war, wurde erzählt, daß in früherer Zeit die Leute ihre Boote auf besagter Insel mit Eiern gefüllt hätten, woraus also hervorgeht, daß man damals regelmäßig Jagdzüge nach gedachter Klippe unternahm. Diese scheinen dis zu Ansang unseres Jahrhunderts fortgeseht worden zu sein; zu

Riesenalk. 965

Kaber's Zeit aber, also im Jahre 1822, war man bereits davon abgekommen, und nur zufällig wurden noch Besuche unternommen. So segelte im Sommer 1813 ein Schiff von den Farbern aus nach Asland, um von dort Lebensmittel zu holen, kam an der Klippe vorüber, fab sie mit Bogeln bedeckt, bestieg sie, weil das Wetter Dies gestattete, und erlegte verschiedene Riesenalte, von denen einige nach Renklavit gebracht murben. Benn unfere Gemährsmänner recht berichtet worben find, haben biefe Schiffer eine arge Metelei unter den Bögeln angestellt, da sich unter ihrer Beute nicht weniger als vierundzwanzig Riefenalke befunden haben follen, diejenigen ungerechnet, welche bereits eingesalzen waren. Im Jahre 1814 wurden, laut Faber, von einem Bauer sieben Riesenalke auf einer kleinen Schare erschlagen, von ba an bis jum Jahre 1830 jedenfalls noch viele getödtet, jedoch niemals größere Gesellschaften vernichtet. Im Jahre 1830 unternahm ein gewisser Goud= mundsson zwei Zagdzuge nach Elden oder dem Mehlsack und fand auf dem einen zwölf oder dreigehn, auf dem anderen acht Riesenalten, von denen der größere Theil für Sammlungen erhalten wurde. Im folgenden Sahre wurde unter demfelben Führer wieder eine Kahrt unternommen und dabei vierundzwauzig gefangen, von denen fogar lebende heimgebracht und auch eine Zeitlang gefangen gehalten wurden. Auch diese Riesenalke wurden für Sammlungen erhalten und sämmtlich von einer und derselben Frau, mit welcher Newton und Wolleh sprachen, abgezogen und ausgestopst. Im Jahre 1833 wurden dreizehn, im Jahre 1834 neun Bögel erlegt, im Jahre 1840 oder 41 drei, im Jahre 1844 zwei, die letten, von denen man Runde hatte, vielleicht die letten ihres Geschlechtes, gefangen. Man wird mich, sagt Newton, entschuldigen, wenn ich mit einiger Ausführlichkeit die Einzelnheiten des letzen Fanges berichte. Es werden diese eine Borstellung davon geben, wie früher verfahren wurde.

"Die Gesellschaft bestand aus vierzehn Mann. Bon ihnen find zwei todt; mit allen übrigen awölf lebenden sprachen wir. Sie brachen in einem achtruderigen Boote von Aprkjuevogr am Abend zwischen dem 2. und 3. Juni auf und kamen am nächsten Morgen vor Elden an. nach ift biese Infel ein abschüssiger Schober, fast ringsum senkrecht abfallend. Die am höchsten hinaufsteigenden Theile find verschieden geschätzt worden; aber auf der gegenüberliegenden Seite zieht sich eine Fläche, das Unterland, von der See bis zu einer beträchtlichen Böhe hinauf, bis fie von der steil aufsteigenden Wand des böheren Theiles unterbrochen wird. Um Kuffe dieser Aläche ift der einzige Landungsplatz, und weiter hinauf die Stelle, wo die Riefenalke ihren Aufenthalt hatten. Drei Mann stiegen aus, ein vierter lehnte ab, so gefährlich schien die Landung zu sein. Zene saben zwei Riefenalken unter den zahllosen anderen Bergvögeln sigen und begannen sofort die Jagd auf Die Riefenalke zeigten nicht die geringfte Reigung, den Angreifenden Widerstand zu leiften, sondern liefen sofort unter der steilen Klippe entlang, ohne laut zu werden, ihre Röpfe vorstreckend und ihre Flügel etwas ausbreitend. Trot ihrer kurzen Schritte bewegten sie sich ungefähr so schnell vorwärts, als ein Mann hier gehen konnte. Jon trieb mit ausgestreckten Armen Einen in eine Ede und ergriff ihn hier; Sigurdr und Retil, die anderen Fänger, verfolgten den zweiten, und der erstere padte ihn dicht am Rande des Felsens. Retil kehrte darauf zu der Abdachung zuruck, von welcher die Bogel aufgestört worden waren, und fah ein Gi auf einem Lavablod liegen, welches er als das des Riefenalkes erkannte. Er nahm es auf, warf es aber, da er es zerbrochen fand, wieder weg. Ob noch ein zweites Ei vorhanden war oder nicht, bleibt fraglich. Alles Dies ereignete fich in weit weniger Zeit, als zur Erzählung nöthig ift; die Manner hatten auch keine Zeit zu verlieren; denn der Wind erhob fich, und die Brandung nahm zu. Beide Bogel wurden erwürgt und für ungefähr sechszig Thaler unseres Geldes verkauft. Ihre Körper befinden sich im Museum von Ropenhagen."

Durch zahlreiche Mittheilungen älterer Secfahrer und neuerliche Untersuchungen konnte festgestellt werden, daß der Riesenalt auf Neufundland und einigen benachbarten Schären ebenfalls häufig gewesen ift. Steenstrup hat das Berdienst, diese alten, beachtenswerthen Nachrichten über die wunderbare Menge der "Pinguine", wie die Riesenalte an der Westküste des atlantischen Meeres stets

genannt wurden, gesammelt zu haben. Aus den Berichten, welche im sechszehnten Sahrhundert von jener Erdgegend und gutamen, geht hervor, daß die Riefenalten bier fehr häufig gewesen fein muffen. Wir erfahren zugleich auch, in welcher Weise die Bögel ausgerottet wurden. Man trieb sie entweder in Umbegungen, deren Mauern aus Steinen roh zusammen geschichtet wurden, oder unmittelbar auf das Schiff. So erzählt ein gewisser haklunt in einem Bricke unterm 13. Nov. 1578, daß auf der fogenannten Binguineninsel eine Masse unserer Bogel gesehen und über eine Planke hinweg in das Boot getrieben wurde, foviel als dasselbe tragen konnte. "Wir bekamen", fagt berselbe Berichterstatter, "fpater eine Insel in Sicht, genannt die Binguineninfel, von einem Bogel, der dort in fast unglaublicher Menge brütet, und der nicht zu fliegen vermag, da die Flügel nicht im Stande find, den Körper zu heben, und der sehr groß, nicht kleiner als eine Gans und außerordentlich sett ift. Die Franzosen pflegen biefen Bogel auf gedachter Insel ohne Schwierigkeit zu fangen und fie einzusalzen; wenn wir Beit genug gehabt hatten, murben wir uns bieselben Nahrungsvorrathe bort verschafft haben." Andere Berichte lassen über die Glaubwürdigkeit keinen Zweisel; ein tressliches Zeugniß aber für die Wahrhaftigkeit jener Angabe findet sich in Folgendem. Im Jahre 1841 wurde Peter Stuvit, ein norwegischer Naturforscher, von seiner Regierung abgesandt, um sich über die Verhältnisse des Stocksischunges jener Begend zu unterrichten. Gelegentlich seiner Forschungen hörte er oft die Fischer, mit denen er sich unterhielt, von dem ehemaligen Borhandensein einer unzähligen Menge von Bögeln erzählen, welche sie Pinguine nannten, und sprach in seinem Berichte beiläufig von dieser Thatsache. feiner Heimat wurden über seine Angabe ftutig, weil sie glaubten, daß Binguine nur auf der südlichen Halbkugel vorkämen und sprachen fich demgemäß aus. Stuvit, welcher seine Glaubwürdigkeit betreffs dieser Angabe angegriffen fab, entschloß fich, die Funkinfel zu besuchen, eine Gruppe von kleineren Schären, welche vor dem Eingange der Bonavistabay liegen, und hier fand er, wie man ihm voraus gejagt hatte, die Ueberrefte von roben Steineinhegungen, in welche vor Zeiten die unglücklichen Opfer von ihren Berfolgern getrieben worden waren, auch haufen fogenannter Pinguinenknochen. Einige von den letteren fandte er nach Christiania, wo fie als Anochen des Niefenalks erkannt wurden, und so war das Bunder erklärt. Im Jahre 1863 erhielt ein Amerikaner von der Regierung die Erlaubniß, die Erde von den Felsen wegzuführen und sie als Düngemittel nach Boston zu senden. Bei der Wegnahme des halbgefrornen Erdbodens wurden nicht nur viele Anochen derselben Art aufgedeckt, fondern in einiger Tiefe unter der Oberfläche auch mehrere natürliche Mumien des Bogels, welche sich in Torf und Eis erhalten hatten, aufgefunden. Zwei dieser Mumien erhielt glücklicherweise der Bischof von Neufundland, welcher, auf ihren Werth aufmerksam gemacht, sie nach England schiekte und Owen Gelegenheit gab, seine berühmte Abhandlung über den Knochenbau des Riesenalks zu fdreiben.

Aus den übrigen Mittheilungen der Isländer, welche Wolleh gemacht wurden, geht Folgendes hervor. In früheren Zeiten wurden die Niesenalke während der Sommerszeit so regelmäßig von den Fischern auf der See geschen, daß ihrem Erscheinen kaum Beachtung geschenkt wurde. Die Sinswohner von Kyrkjuvogr und Sudrnes wurden ihrer gewöhnlich zuerst ansichtig, wenn sie auf der Höhe des Hafnaberges erschienen und dort nach der Strömung bei Neykjanes gelangten. Alle Beodachter erwähnen, daß sie mit hoch erhobenem Kopse, aber mit eingezogenem Nacken zu schwimmen pflegten und, beunruhigt, stets untertauchten, niemals sich auf der Oberstäche des Wassers fortsbewegten. Auf den Felsen saßen sie gerade aufgerichtet, steiler als Lummen und Alken. Sie gingen oder liesen mit kleinen, kurzen Schritten aufrecht einher wie ein Wensch und stürzten sich bei Gesahr über die Felsen herab in die See; man weiß von einem, daß er über zwei Faden hoch hinabsprang. Ein Geräusch erschreckte sie eher als eine Erscheinung, welche sie durch das Gesicht wahrnahmen. Witunter ließen sie ein schwaches Krächzen vernehmen. Niemals hat man bemerkt, daß sie ihre Sier vertheidigten; wenn sie aber angegriffen wurden, wehrten sie sich mit hestigem Beißen.

Wie gewandt der Riesenalk im Wasser sich bewegt hat, erfahren wir durch den von Montagu veröffentlichten Bericht Bullock's. Als derselbe im Jahre 1812 die Orknehinsel besuchte, erzählten

ihm die Eingebornen von einem Männchen, welches mehrere Jahre hinter einander auf Papa Vestra beobachtet worden sei. Das Weißchen, von den Eingebornen Königin der Alken genannt, war gerade vor Bullock's Ankunft getödtet worden. Auf das Männchen machte unser Sammler in einem sechsruderigen Boote mehrere Stunden lang Jagd, ohne es erlegen zu können; denn obgleich es ihm mehrmals nahe kam, war doch der Bogel so behend, daß man keinen Schuß auf ihn abgeben konnte. Die Geschwindigkeit, mit welcher er seinen Weg unter Wasser versolgte, war fast unglaublich. Latham fügt der Geschichte hinzu, daß der Niesenalk sich gegen die eingebornen Fischer weniger scheu zeigte, Bullock aber, als einem Fremden, sorgfältig auswich. Die Fischer erschlugen den Bogel später mit einem Ruder.

Die Nahrung soll in Fischen verschiedener Größe bestanden haben. Fabricius gibt an, daß er außerdem im Magen eines Jungen Pflanzentheile sand. Das einzige Ei, welches ein Pärchen erzeugte, wurde im Juni gelegt; es hat die kreiselsörmige Gestalt der Alkeneier überhaupt, zeichnet sich aber durch seine bedeutende Größe vor allem aus, ist überhaupt das größte gesteckte Ei aller europäischen Bögel. Seine Länge beträgt 4 Zoll 7 bis 5 Zoll 1 Linie, der Durchmesser an der dicksen Stelle der Breite 2 Zoll 10 bis 3 Zoll 1 Linie. Die dicke Schale ist glanzlos mit tiesen Poren, ihre Grundfärbung graulichweiß, mehr oder weniger ins Gelbliche oder Grünliche ziehend, die Zeichnung wie auf Lummen= und Tordalkeneier verschieden und vielgestaltig vertheilt, da sie braune und schwarze, rundliche oder langgezogene Flecken, geschlängelte Linien oder ähnliche Zeichen bildet. Männchen und Weichen haben, wie ihre Brutslecke beweisen, abwechselnd gebrütet, wie lange, weiß man nicht, vielleicht zwischen sechs oder sieben Wochen. Das Junge ist in einem dunkelsgrauen Flaumenkseide ausgeschlüpft und sehr bald dem Wasser zugeführt worden.

Auch über das Gefangenleben liegt ein kurzer Bericht vor. Im Jahre 1821 oder 1822 begleitete Flemming einen gewissen Stevenson auf seiner jährlichen Reise zur Besichtigung der nördlichen Leuchtthurme. Als wir am 18. August im Begriff ftanden, die Insel Glas zu verlassen, schrieb ber erftere, wurde uns ein lebender Riesenalt an Bord gebracht, welchen Maclellan, der Bachter von Glas, vor einiger Zeit auf der See von St. Kilda gefangen hatte. Er war abgemagert und hatte ein kränkliches Aussehen, wurde jedoch nach einigen Tagen munter, nachdem man ihn mit Fischen reichlich versehen und ihm erlaubt hatte, gelegentlich sich im Wasser zu tummeln, wobei man sein Entkommen durch eine ihm and Bein gebundene Leine zu verhindern wußte. Ungeachtet dieses Sindernisses tauchte und schwamm er unter Wasser mit solcher Schnelligkeit, daß er jeder Verfolgung vom Boote aus spottete. Wenn er in der Gefangenschaft gefüttert wurde, rectte er seinen Kopf in die Höhe, gab seine Ungst durch Schütteln bes Ropfes und Halses kund und ließ ein gurgelndes Geräusch hören. anderes Stud wurde, laut M'Gillivran, im Jahre 1829 bei St. Kilda, ein drittes im Jahre 1834 im Gingange jum Baterfordhafen gefangen. Letterer war, nach der Angabe des Fängers, augen= scheinlich fast verhungert. Als er sich in seiner Jolle in einiger Entsernung von der Kuste befand, sah er den Alf in seiner Nähe schwimmen und hielt ihm einige Sprotten vor, denen zu Liebe der Bogel fich dem Boote näherte, worauf er ohne Mühe ergriffen wurde. Unser Fänger hielt ihn einige Tage lang in seinem Gewahrsam und fütterte ihn hauptsächlich mit in Milch eingeweichten Kartoffeln, welches unnatürliche Futter das hungrige Thier gierig verschlungen haben soll. Nachdem er den Alk zehn Tage gehabt, verkaufte er ihn an Davis, von welchem er an Grugh nach Horetown gefandt wurde. hier blieb er ungefähr vier Monate lang am Leben, es wurden ihm ebenfalls in Milch eingeweichte Kartoffeln, später aber Fische, in die Rehle gestopft, und er fraß sie gierig bis einen oder zwei Tage vor seinem Tode. Dieser Alt ftand fehr aufrecht und ftrich häufig seinen Kopf mit dem Fuße, besonders wenn ihm irgend eine Lieblingenahrung gewährt murde. Nach Grugh's Beobachtungen gog er Sugmafferfische, insbesondere Forellen, den Seefischen vor. Alle Nahrung verschluckte er gang. blieb fortwährend ziemlich wild.

Etwas Weiteres ift nicht bekannt.

An das Ende der Klasse stellen wir die Flossentaucher (Aptenodytae), diejenigen Bögel, welche den Uebergang von den Bögeln zu den Fischen zu vermitteln scheinen. Sie haben in ihrer Gestalt mit den Rügeltauchern nur entsernte Aehnlichkeit und bilden eine jener Familien, welche sich streng nach außen hin abschließen. Ihre Gestalt kann in gewissen Sinne kegelsörmig genannt werden, weil der Rumpf in der Mitte sich kaum verdickt, vielmehr von unten nach oben sast gleichmäßig sich zuspist. Der Hals ist mittellang, aber sehr dick, der Kopf klein, der Schnabel ungefähr kopflang, gerade, stark, hart, seitlich etwas zusammengedrückt, ost in die Quere gesurcht, scharsschneidig, etwas stumpfspisig, der Tuß höchst eigenthümlich, weil seine vier Zehen, von denen drei durch eine Schwimmhaut verbunden sind, sämmtlich nach vorn sich richten, der Flügel so verkümmert, daß er wirklich eher einer Flosse als einem Fittige gleicht, da seine Federn sich zu förmlichen Schuppen umgebildet haben. Auch das Gesieder erinnert durch die Bildung und dachziegelartige Lage der Federn an die Schuppen der Fische, und somit darf man die Flossentaucher in der That Fisch vögel nennen.

Der innere Bau entspricht den äußeren Eigenthümlichkeiten. Alle Knochen weichen von denen anderer Bögel wesentlich dadurch ab, daß sie sehr hart, dicht und schwer sind, keiner die Luft zulassenden Deffnungen besitht und daß selbst die Röhrenknochen ein öliges Mark enthalten.

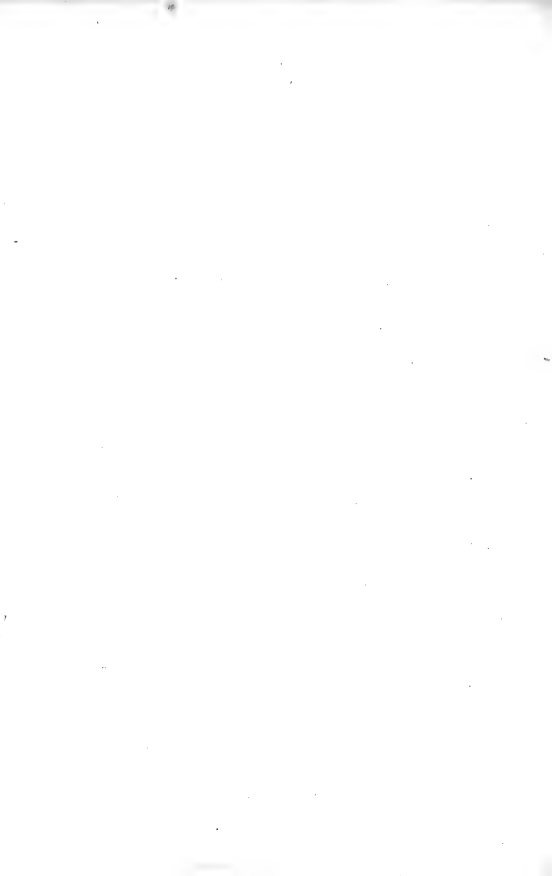
Die Flossentaucher oder Binguine sind nur auf der südlichen Halbkugel zu Hause, leben im Meere zwischen dem 30. und 75. Grade der südlichen Breite und besuchen das Land während ihrer Fortpflanzungszeit. Sinsichtlich ihrer Lebensweise unterscheiden sich die einzelnen Arten in mancher Beziehung, demungeachtet läßt sich, unbeschadet wissenschaftlicher Genauigkeit, ein Gesammtbild der Familie entwersen, auch wenn wir nur die wichtigsten Arten ins Auge fassen.

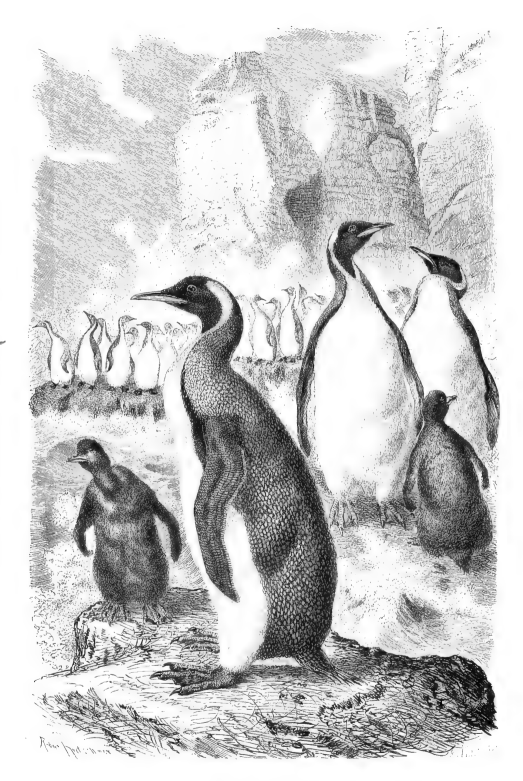
Durch gewaltige Größe zeichnen sich aus die Finnentaucher (Aptenodytes), als beren Bertreter der Königstaucher (Aptenodytes patagonica) gelten mag. Ihn kennzeichnet der mehr als kopflange, dünne, gerade, an der Spihe gekrümmte Schnabel, dessen Oberkieser seiner ganzen Länge nach gesurcht ist, während der untere, an der Wurzel verbreiterte mit einer nackten, glatten Haut bedeckt wird, der sehr kurze, dicke, ganz am Steiße eingelenkte, sast die Zehen herad besiederte Fuß, dessen drei lange Vorderzehen durch starkausgeschweiste Schwimmhäute verbunden werden, sowie endlich das überall glatt anliegende, nirgends verlängerte, an einzelnen Stellen aber durch Prachtsarben gezierte Gesieder. Letzteres ist am Kopse und an der Kehle schwarz, auf dem Hinterhalse und Rücken glänzenddunkelschiefergrau, auf der Unterseite weiß, auf der Brust mehr oder minder lebhaft gelb überslogen; ein Streisen, welcher hinter dem Auge entsteht, sich an den Halsseiten hernnterzieht und unter der schwarzen Kehle mit dem der gegenüberliegenden Seite vereinigt, ist hocheitronengelb, der geschuppte Flügel schwarzgrau, der Schnabel an der Wurzel schwarz, an der Spike und am Unterkiefer gelblich, der schuppige Fuß schwarzbraun. Die Länge beträgt etwas über 3 Fuß, das Gewicht 30 Pfund und darüber.

Fetttaucher (Spheniscus) nennt man diejenigen Arten, deren Schnabel kürzer als der Ropf, gerade, zusammengedrückt, dick, hart, unregelmäßig quer gefurcht, an den Rändern nach innen umgebogen, an der Wurzel der unteren Lade besiedert ift.

Das bekannteste Mitglied dieser Sippe ist der Brillenfetttaucher (Spheniscus demersus), ein Bogel von etwa 20 Zoll Länge. Bei ihm sind die Obertheile, Kehle und Backen, sowie ein auf der Brust entstehendes, an den Seiten sich heradziehendes, huseisensörmiges Band schwarzgrau, ein Augenbrauenstreisen und die Unterseite weiß, letztere oft mit einzeln stehenden, runden, bräunlichen Flecken gezeichnet, der Schnabel ist schwarz, weißlich gebändert, der Fuß bräunlich.

Sprungtaucher (Eudyptes) endlich heißen diejenigen Arten, deren Schnabel an der Wurzel gerade zusammengedrückt, schief gefurcht und spitzig, an der oberen etwas hakig herabgebogen, an der

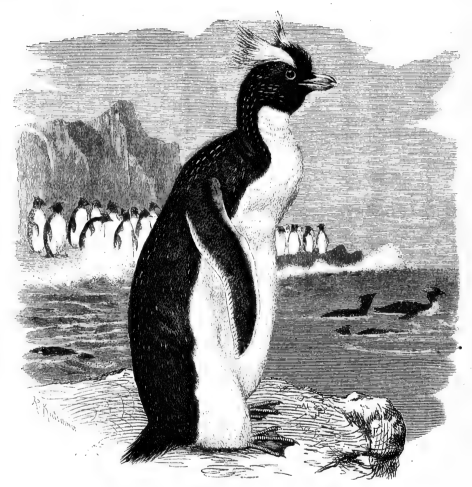




Riefen - Pinguin.

Spike abgeschnitten ist und deren Gesieder in der Augenbrauengegend sich buschartig verlängert. Als Bertreter dieser Sippe mag der Goldtaucher (Eudyptes chrysocoma) gelten, ein wirklich prachtvoller Bogel von der Größe einer Ente, dessen Länge ebenfalls gegen 20 Zoll beträgt. Bei ihm sind Kopf, Hals Rücken, Seiten und die Flügel schwarz, die Federn, welche den Busch bilden, blaßgelblich, die Unterseite und der Hinterrand des Flügels weiß; der Schnabel ist rothbraun, der Fuß graulichweiß.

Der Königstaucher bewohnt das Meer um das Feuerland, die Falklandsinfeln und Neugeorgien und ift während der Brutzeit an den Kuften Patagoniens häufig; der Brillentaucher lebt in allen



Der Goldtaucher (Eudyptes chrysocoma). 1/4 ber nat. Größe.

Meeren vom Kap an bis zum Polarkreise in unendlicher Menge, um die Malouien und Falklandsinseln, die Macquarieilande, überhaupt beide Meere zwischen der Südspitze Afrikas und Südamerikas
und vom Kap Horn nördlich bis nach Balparaiso oder bis nach den Laplatastaaten hinab; der Goldtaucher endlich wurde in den verschiedensten Theilen der Südsee und obenso an der patagonischen Küste, im Feuerlande und auf Tristan d'Acunha gesunden. Nicht unwahrscheinlich ist es, daß alle Arten der Familie ziemlich ausgedehnte Wanderungen unternehmen; einzelne hat man sehr weit von allem Lande inmitten des Meeres gesunden, von anderen ein regelmäßiges Vorkommen auf dieser und jener Oertlichkeit beobachtet.

Die Floffentaucher find ben Delfinen zu vergleichen : fie führen nicht blos eine entsprechenbe Lebensweife, fondern ahneln diefen rauberifchen Balthieren auch in ihren Bewegungen gar vielfach, einzelne Arten kleineren Braunfischen bis zum Berwechseln. Ihr Leibesbau weift fie bem Meere gu; in ihm aber bewegen fie fich mit einer unvergleichlichen Gewandtheit. Wegen ber Schwere und ber Dichtigkeit ihres Gefieders ichwimmen fie, wie Gould bemerkt, febr tief im Waffer, fo daß nur ber Ropf und der Hals, seltener der Oberruden berausragt. Ihre Rraft, in der Tiefe fortzukommen, ift bewunderungswürdig. Sie bedienen fich ihrer furgen Flügel gugleich mit den Beinen gur Bewegung und schwimmen fo fräftig, daß fie mit größter Leichtigkeit bie Wogen des fturmifchen Meeres bewältigen, daß sie während des heftigen Sturmes auf= und niedertauchen. Ginzelne Arten, insbefondere die Sprungtaucher, ichnellen fich durch einen kräftigen Ruberftof bis über das Wasser empor, zeigen sich auf Augenblicke frei in der Luft und verschwinden dann wieder unter den Wellen. welche Tiefen sie hinabtauchen können, weiß man nicht, ist jedoch berechtigt, anzunehmen, daß sie hierin den ausgezeichnetsten Tuk- und Flügeltauchern nicht nachsteben. Auch auf dem Lande bewegen fie fich mit überraschendem Geschick. Die Stellung ihrer Beine zwingt fie zu einem aufrechten Gange und, da sie nur kurze Schritte machen können, mussen sie dabei einen Juk über den andern wegsetten, dreben sich also gleichzeitig beständig hin und her und kommen nur langsam von der Stelle; werden fie jedoch erschreckt und zu schnellerer Bewegung genöthigt, so werfen fie fich, wie neuerdings auch Abott beobachtete, auf die Bruft nieder und rutschen nun, die Flossenklügel und die Füße zugleich gebrauchend, fo raich babin, daß ein gehender Menich Mühe hat, sie einzuholen. Ueber fteile Felsenwände werfen sie sich halb rutschend, halb rollend herab, und wenn sie erst einmal wieder das Wasser erreicht haben, find sie geborgen. Bom Schiffe aus sieht man sie in mehr oder minder zahlreichen Gefellschaften in einer bestimmten Richtung ihres Weges fortschwimmen, stets rascher als bas schnellste Fahrzeug die Wogen durchscheidend. Der ganze Zug ist dabei in einer beständig wechselnden Bewegung; der eine und der andere taucht in die Tiefe und erscheint weiter vorn in der Begrichtung wieder, ift währenddem von den nicht tauchenden, sondern nur schwimmenden überholt worden und sucht nun seinerseits das Berfäumte einzubringen. In dieser Weise schwimmen beift bei ihnen auch jagen; benn fie tauchen eben nur in der Absicht, um Beute zu machen. Lettere besteht aus Fischen der verschiebenften Art und mancherlei Schalen : und Weichthieren, welche fie von den Korallenriffen nehmen oder zwischen den Seegewächsen suchen. Einzelne Arten scheinen fich nur auf Tische zu beschränken. Daß fie schwimmend alle übrigen Tagesgeschäfte abmachen, schwimmend auch schlafen, bedarf kaum ber Erwähnung; wohl aber glaube ich anführen zu muffen, daß fie weniger Zeit als andere Bögel mit ber Inftandhaltung ihres Gefieders verlieren, weil ihre haut ungemein fettig ift und beständig eine ölige Flüssigkeit ausschwitt, welche zur Ginfettung des Gefieders bient.

Sinen großen Theil des Jahres bedürfen die Flossentaucher zu ihrer Forpstanzung, und das Sonderbare dabei ist, daß während der Brutzeit auch die nicht brutfähigen Bögel auf dem Lande leben. Auf den altgewohnten Brutpläten tressen sie einer ganz bestimmten Zeit des Jahres ein, auf den Falklandsinseln, nach Abott, gegen Ende Septembers, auf anderen Eilanden früher oder später, und nunmehr beginnt ein überauß reges Leben. Bennett, welcher die Macquarisinseln im südlichen stillen Weltmeere besuchte, gibt eine höchst lebendige Schilderung von diesem Treiben. "Die Anzahl der Flossentaucher", sagt er, "welche sich auf dieser einen Stelle vereinigen, ist unglaublich groß, und es erscheint als reine Unmöglichkeit, abzuschähen, wie viele ungefähr versammelt sein mögen, weil Tag und Nacht hindurch beständig etwa dreißig= bis vierzigtausend Stück landen und ebensoviele zu Wasser gehen. Die am Lande besindlichen, welche ein noch weit zahlreicheres Heer bilden, sind geordnet wie ein Regiment Soldaten, und zwar nicht blos in Neihen, sondern auch nach dem Alter. Die Jungen sinden sich an einem Orte, die mausernden an einem anderen, die brütenden Weibchen an einem dritten und die freien Weibchen an einem vierten. Die Ausstellung wird auch so streng inne gehalten, daß jeder nicht zu einem Hausen Sehrige, also nicht Berechtigte, keine Ausnahme sindet." Ein Lieutenant Liardet, welcher längere Zeit auf den Falklandsinseln verweilte, bestätigt Bennett's Bericht in

allen Einzelheiten und schildert den überraschenden Eindruck, welchen die Bewegung der auf einen engen Raum zusammengedrängten Tausende auf den Beschauer macht. An schönen Abenden erheben sie, wenn die Abenddämmerung eintritt, ihre Stimme und schreien dann unaufhörlich, eine wahrhaft fürchterliche Musik hervordringend, welche in gewisser Entsernung Aehnlichkeit mit dem verworrenen Getöne einer zahlreichen Bolksmasse hat. Bom Wasser aus bilden sie während der Brutzeit gerade Wege durch das Gras, welche von allen Steinen und Pflanzentheilen gereinigt und so glatt und nett ausgetreten werden, daß man sie für Menschenwerk hält. Solche Wege führen, nach Abott's Beobachtung, auf den Falklandsinseln hier und da meilenweit in das Land.

Einzelne Arten graben sich zur Aufnahme ihrer Gier tiefe Höhlen. Hierzu wählen sie sich einen ebenen Blat, unterwühlen ihn nun in lauter Bierece, weil die Linien ihrer Fuffteige fich fo Jedes Viereck bient als Niftstelle und wird viel als immer moglich rechtwinkelig durchschneiden. Das Meft besteht aus einem bachofenförmigen Loche von zwei bis drei Fuß Tiefe. Der ausaeböblt. Eingang ist ziemlich weit, aber sehr niedrig, die Höhle im Inneren mit dem benachbarten unterirdischen Gange verbunden, so daß sie sich also in der Tiefe gegenseitig Besuche abstatten können. Besondere Bege führen um den Brutplatz herum und find so eben und glatt wie die Seitenwege und Jedes Paar, welches sich sein Loch und alle, welche einen und Straffen in unseren Städten. benselben Brutplat bewohnen, bilden eine Familie und gehorden der gefellschaftlichen Ordnung. Das Mannchen fitt neben bem brutenden Beibchen und follupft, wenn biefes bas Reft verläßt, felbst hinein, um fortzubrüten, sodaß das Ei niemals von beiden Gatten zugleich verlaffen wird. aber scheint auch nöthig zu sein, weil die Flossentaucher sich gegenseitig um die Gier bestehlen. Größere Arten treiben ihre Bemutterungssucht so weit, daß sie den Schwächeren die Eier mit Gewalt weg-Es kann geschehen, daß man Junge von allen Arten in einem und demselben Nefte findet. Die Eier ähneln denen unserer Gänse und find auf grünlichem Grunde braun gesteckt. Alle Pinguine brüten mit großer hingebung und verlassen das Nest nicht, wenn ein Mensch fich nähert, sondern wenden unter den sonderbarften und lächerlichsten Bewegungen den Ropf von der einen Seite zur anderen, um den Keind abzutreiben, bedienen sich aber auch ihres Schnabels, wenn Dies Richts helsen Beim Brüten nehmen die Beibchen das Gi, nach Bennett's Berficherung, zwischen die fich fast berührenden und mit der Bauchhaut verwachsenen Oberschenkel und klemmen es hier so sest ein, daß sie, erschreckt, es oft ziemlich weit mit sich sortschleppen. Die Männchen gehen währenddem beständig ab und zu, d. h. nach dem Meere und wieder zurück, um für das Weibchen und später für die Familie die nöthige Nahrung herbeizuschaffen, widmen fich dieser Aufgabe auch mit so viel Eifer und Erfolg, daß sie Gattin und Kind förmlich maften. Einzelne Arten brüten in seichten Mulben auf dem Boden und dicht neben einander: Abott 3. B. fand einen Brutplat, welcher bei höchstens fünfhundert Ellen Länge nur funfzig Ellen Breite einnahm; auf ihm aber lagen die Eier fo dicht, daß es unmöglich war, dazwischen zu geben, ohne einzelne zu gerbrechen. "Ich habe mich", fügt er hinzu, "gewundert, daß die Bögel, wenn sie aufgeschreckt werden, ihr Nest wieder finden, aber Dies ist der Fall; benn sie gehen gerade nach ihrem Gie zu und bringen es mit größter Sorgfalt wieder zwischen ihre Fuge, gerade unter den Brutflecken." Auf einzelnen Niftplaten bruten Scharben mitten unter ben Flossentauchern und stehlen ihnen auch wohl die wenigen Nestsfe weg, welche sie sich zusammen geschleppt haben; auf anderen Inseln mischen sich Sturmtaucher unter sie und leben auscheinend in Krieden mit ihnen; auch mit Seerobben halten fie gute Freundschaft. Db alle Arten unter Umständen fich Nifthöhlen graben oder ob Dies nur einzelne thun, scheint mir zur Zeit noch nicht genügend aufgeklärt zu fein.

Die Jungen kommen in einem wolligen, grauen Dunenkleibe zur Welt und erhalten so viel Nahrung, daß sie bald heranwachsen. Fibroi beschreibt das Azungsgeschäft wie folgt: Die alten Bögel stellen sich auf eine kleine Erhöhung, bringen ein lautes Geräusch hervor, ein Mittelding zwischen Brüllen und Quaken, heben den Kopf in die Luft, als ob sie der ganzen Flossentaucherei eine Rede aus dem Stegreife halten wollten, und das Junge steht dicht dabei, aber ein klein wenig

niedriger. Nachdem der alte Vogel etwa eine Minute lang geschnattert hat, neigt er sein Haupt herah, öffnet sein Maul soweit als möglich; das Junge steckt seinen Kopf da hinein, und es sieht nun aus, als ob es ein oder zwei Minuten lang sauge. Das Geplärr wiederholt sich, das Junge wird von Neuem geäzt, und so spinnt sich die Geschichte ungefähr 10 Minuten lang fort. Nachdem die Jungen eine gewisse erreicht haben, d. h. etwas mehr als halbwüchsig geworden sind, wendet sich Alles dem Meere zu, und die Brutstätte verödet dis auf wenige Nachzügler, welche sie sich zum Nuheplatze erkoren haben. Solche Zurückbleibende beobachtete wenigstens Abott auf den Falksandsinseln.

Wie es zugebt, wenn fich Menschen unter brütenden Flossentauchern einfinden, baben und Leffon und Garnot beschrieben. Das Schiff "Urania", welches unfere Forscher trug, scheiterte an den Maluinen, und die Mannichaft, welche Mangel an Lebensmitteln litt, wurde ausgeschieft, um solche zu suchen. Sie betraten auch die Binguineniusel, einen Brutplate, welcher ungefähr zweihunderttausend Aloffentaucher beherbergte, in ber hoffnung, bort Seehunde zu finden. Bei ihrer Annäherung, welche noch in ber Nacht erfolgte, scholl ihnen ein furchtbares Geschrei entgegen; als es Tag wurde, saben fie Taufende von Bogeln am Ufer fteben, welche alle mit einem Male aus vollem Salfe ichrien. Einzelne hat eine Stimme, welche ber bes Efels an Stärke taum nachsteht; man mag fich alfo bas Befdrei vorstellen, welches biefe Taufende hervorbrachten. Mis die Schiffer bas Land betreten hatten, entflohen die Floffentaucher so eilig als möglich und verschwanden theilweise im hohen Grase, theilweise in ihren Löchern. Man bemerkte balb, daß fie nur auf ihren Wegen fortliefen, ftellte fich bort auf und konnte nunmehr die Bogel leicht ergreifen. Die Jagd wurde mit Stoden betrieben und fo oft wiederholt, als nöthig ichien, um fich mit Lebensmitteln zu verforgen. Ucht bis zehn Mann wurden abgefdidt, fdritten fill vorwarts, befetten bie Bege und fdlugen die Bogel mit turgen Stoden gu Boden. Aber man mußte ihnen ben Ropf entzwei schlagen, wenn fie nicht wieder auffteben und entflieben follten. Wenn fie fich überraicht faben, erhoben fie ein berggerreißendes Gefchrei, vertheibigten fich auch mit furchtbaren Schnabelhieben. Beim Weben traten fie fo bart auf, bag man batte glauben können, kleine Pferde traben zu hören. Nach und nach lernte man die Jagd ausgiebig betreiben, und in funf bis feche Stunden wurden gewöhnlich fechezig bis achtzig Stud erlegt. Sie gewährten ber Schiffsmannichaft jedoch nur für zwei Tage Lebensmittel oder Nahrung. Jeder Wogel wog zwar zehn bis zwölf Bfund; davon aber kam ein großer Theil auf die Gingeweide, und außerdem mußte beim Abziehen ber haut alles Fett entfernt werden, so daß kaum mehr als drei bis vier Pfund Fleifch von einem Bogel übrig blieben. Dhne die eiserne Roth wurde man übrigens gegen die unschuldigen Bögel keinen Krieg geführt haben, denn das Fleisch ist ein sehr schlechtes Nahrungsmittel.

Ein Blick auf das Teben der Gesammtheit.

"Den Bogel erkennt man an seinen Federn." Mit diesem Sprüchworte unterscheibet das Bolk sehr richtig die Bögel von allen übrigen Wirbelthieren; und wenn man ihm hinzufügt, daß sic Kinnladen der gesiederten Rückgratthiere in einen hornartigen Schnabel, die Vorderglieder in Flügel umgebildet haben, also nur noch zwei Beine vorhanden, wird man auch dem Natursforscher gerecht.

So abweichend gebant der Vogel zu sein scheint, so große Aehnlichkeit zeigt sein Geripp mit dem der Sängethiere. "Der dem letzteren zu Grunde liegende Plan wiederholt sich", wie Böppig treffend bemerkt, "mit den nöthigen Abänderungen auch am Vogel. Was dem in der Anochenlehre minder Genbten als nen an diesem erscheint, beruht in den meisten Fällen auf Umgestaltung und veränderten Zahlenverhältnissen. Gewisse Knochen, z. B. das Wadenbein, scheinen dem Vogel zu sehlen, andere, wie die aus sieben Stücken bestehende Unterkinnlade, in ungewöhnlicher Anzahl vorshanden zu sein. Im ersteren Falle ist eine Zusammenziehung vorgegangen, im letzteren trat Zersfällung eines am Säugethiere einsachen oder höchstens aus zwei Hälften bestehenden Knochens ein." Um den Bau des Vogels in seinen gröbsten Umrissen zu beschreiben, mag Nachstehendes bemerkt sein: — das Ausssührliche gehört nicht in das "Thierleben", sondern in Werke, welche die Zersgliederungskunst zum Gegenstande haben.

Der Ropf besteht aus dem Schädel und aus dem Gesichtstheile. Ersterer ist stark gewölbt und wird aus verschiedenen Knochen zusammengesett, deren verbindende Nähte in der Jugend deutlich fichtbar, im Alter fo mit einander verwachsen, daß keine Spur mehr von der vormaligen Trennung übrig bleibt. Die das Gesicht bildenden Knochen sind klein, aber besonders verlängert; sie bestehen aus zwei Oberkieferbeinen, den Pflugscharknochen, den Quadrakknochen, den Verbindungsbeinen und ben Unterfiefern. Bemerkenswerth ift die Größe der Augenhöhlen und die Dunne der zwifchenliegenden Wand, welche auch durchbrochen sein kann, sowie der einsache Gelenkknopf am Hinterhauptsloche, welcher größere Beweglickfeit des Schädels ermöglicht, als fie beim Kopfe des Säugethieres ftattfinden kann. An der Wirbelfaule unterscheidet man hals:, Rücken:, Becken: und Schwanzwirbel. Erstere schwanken an Zahl zwischen neun und dreiundzwanzig und zeichnen sich aus durch ihre Beweglichkeit, während die fieben bis elf Rumpfwirbel und die fieben bis zwanzig Lenden= oder Kreuzwirbel im Gegentheile sehr unbeweglich sind und oft mit einander verschmelzen. Im Gegensate zu dem entsprechenden Theile der Säugethiere andert die Anzahl der Schwanzwirbel wenig ab: fie schwankt nur zwischen funf und neun, und ebenso find diese Wirbel stets vollkommner ausgebildet als bei ben Säugethieren, was sich namentlich an dem letten, dem Träger ber großen Steuerfedern, bemerklich macht; denn diefer Wirbel stellt sich als eine hohe, dreis oder vierseitige Knochenplatte dar. Die dunnen und breiten Rippen, deren Angahl mit jener der Ruckenwirbel im Einklange steht, gelenken an letzteren und durch besondere Anochenkörper am Brustbeine, tragen auch mit Ausnahme der ersten und letzten am hinteren Rande hakenförmige Fortsäte, welche fich auf dem oberen Rande der folgenden Unterrippen anlegen und zur Festigung des Bruftborbes wesentlich beitragen, dementsprechend auch bei den kräftigen Fliegern sehr entwickelt, bei den Läufern hingegen verkümmert find oder ganglich fehlen. Das Bruftbein läßt fich mit einem großen Schilde vergleichen, auf deffen Mitte der Kamm aufgesett ift. Seine Große und die Bobe bes Kammes wird bedingt burch die fich hier ansehenden gewaltigen Bruftmusteln, verändert sich also je nach der größeren oder geringeren Flugfähigkeit bes Vogels. Bei allen Raubvögeln 3. B. ift ber Kamm fehr hoch und ftark gebogen, bei den Kurzssuglern fehlt er gänglich. Alls besondere Eigenthumlichkeit besselben mag noch hervorgehoben werden, daß er bei einzelnen Bögeln inwendig hohl ift und dann einen Theil der Luft= röhre aufnimmt. Das Beden unterscheidet fich von dem der Saugethiere hauptfachlich durch feine Berlängerung; benn es besteht aus benselben Knochenftuden wie beim Menschen. Gin ben Bögeln eigenthümlicher Knochen ist bas Gabelbein, ein hufeisenformiges, unpaariges Gebilbe, welches fich hinten und oben an die Schlüffelbeine, vorn und unten an ben Anfang des Bruftbeinkammes anlegt, mit diesem sogar verwächst, um so stärker ift, je kräftiger die Flugwerkzeuge sind, bei den Rurzflüglern ebenfalls fehlt, alfo unzweifelhaft beim Fluge eine wichtige Silfe leiften muß. Die Flügel bestehen aus den Schulterknochen, dem langen, starken, fest mit dem Bruftbeine eingelenkten, oben mit dem Schulter und dem Oberarmknochen verbundenen, nach innen zu mit dem Gabelknochen vereinigten Schluffelbeine, dem Oberarintheile, einem langen, luftgefüllten Röhrenknochen, der im Gegensatz zu den Sängethieren ftarken Elle und der verhältnigmäßig schwachen Speiche, welche ben Unterarmtheil bilben, zwei, höchstens brei Mittelhandknochen und brei Fingern, einem Daumen, welcher bei mehreren Bögeln einen wirklich frallenartigen, aber unter den Federn versteckten Nagel trägt und dann zwei Glieder hat, dem großen, zweigliederigen und dem mit ihm verwachsenen kleinen, eingliederigen Finger. Die Beine werden gebildet aus dem Ober- und dem Unterschenkel, dem Laufe und dem eigentlichen Jufe oder den Zehen. Um Unterschenkel zeigt fich bas Badenbein als ein verkümmerter, mit dem starken Schienbeine verwachsener Knochen; der Lauf besteht aus einem langen Röhrenknochen, an welchem die Zehen gelenken. Bon den letzteren find gewöhnlich drei nach vorn, eine nach hinten gerichtet; bei einzelnen Bögeln kehrt sich die hintere Zehe jedoch nach vorn, bei anderen verfümmert fie, bei anderen wendet fich eine Zehe, die äußere oder die innere nach hinten, bei einzelnen endlich verkümmert der Fuß bis auf zwei außen sichtbare Zehen. zwei, die erste Borderzehe drei, die zweite vier, die außere fünf Glieder.

Unter den Muskeln stehen die, welche tie Flügel bewegen, also die Brustmuskeln, obenan; sie erreichen hier einen Umfang, wie bei keinem Wirbelthiere weiter. Ihnen gegenüber treten die Muskeln des Nückens aufsallend zurück. Um Beine haben in der Regel nur der Obers und der Unterschenkel kräftige Muskeln; denn blos bei denjenigen Bögeln, deren Fänge dis zu den Zehen herab besiedert sind, erstrecken sich die Muskeln weiter nach unten dis gegen die Zehen hin; bei den übrigen sind sie am Lauftheile bereits sehnig geworden. Sehr entwickelt zeigen sich die Hautmuskeln, verkummert die Gesichtsmuskeln.

Das Nervensystem kommt dem der Säugethiere sehr nah. Das Gehirn überwiegt an Massen noch das Rückenmark, ist jedoch schon einfacher gebildet, theilt sich in das große und kleine Hirn, zeigt beide Halbkugeln des ersteren, nicht aber auch die Windungen, welche das Hirn der Säugethiere so auszeichnen. Das verlängerte Mark ist beträchtlich groß, das Rückenmark in der Röhre der Halse wirbel rundlich und gleich dick, in der Röhre der Brustwirbel breiter und dicker, in den Kreuzwirbeln wieder dünner. Die Nerven verhalten sich in ihrem Verlause im allgemeinen ebenso wie die der Säugethiere.

Alle Sinneswerkzeuge find vorhanden und wohl entwickt, einzelne zwar vereinfacht, nicht aber verkümmert. Das Auge steht obenan, ebensowohl wegen seiner stets beträchtlichen Größe, wie seiner inneren Bildung. Gestalt und Größe sind sehr verschieden: alle fernsichtigen und alle nächtlichen Bögel z. B. haben sehr große, die übrigen kleinere Augen. Dem Bogelauge eigenthümlich sind: der sogenannte Knochenring, gebildet aus zwölf bis sechszehn vierseitigen Schuppen, welche sich mit

ihren Rändern dachziegelartig über einander schieben, hinsichtlich ihrer Größe, Stärke und Korm aber vielfach abweichen, sowie ber Facher ober Ramn, eine bicht gefaltete, gefägreiche, mit schwarzem Farbstoff überzogene Haut, welche im Grunde des Glaskörpers auf der Eintrittsstelle des Sehnervs liegt und oft bis zur Linfe reicht. Beide, Ring und Fächer, ermöglichen bem Bogel wahrscheinlich nach Belieben fern = ober furzsichtig zu sein, bedingen jedenfalls die außerordentliche innere Beweglich= Reben den beiden Augenlidern, welche ftets vorhanden sind, besitzen die Bogel noch ein brittes, halbdurchfichtiges, die fogenannte Nickhaut, welche im vorderen Augenwinkel liegt, feitwärts vorgezogen werden kann und bei febr grellem Lichte fich nützlich erweifen mag. bogenhaut ändert in ihrer Farbung nach Urt, Alter und Geschlecht ab. Bei den meisten Bögeln fieht fie braun auß; von dieser Farbe durchläuft fie alle Schattirungen bis zu Roth und hellgelb oder Silbergrau und ebenso vom Silbergrau zu Hellgrau und Blau. Ginige Bogel haben ein lebhaft grunes, andere ein blaulichschwarzes Auge. Gin außeres Ohr ift nicht vorhanden. Die großen Ohröffnungen liegen seitwärts am hinteren Theile des Ropfes und find bei den meisten Bögeln mit strahligen Tedern umgeben oder bedeckt, welche die Schallwellen nicht abhalten. Bei den Gulen wird die Muschel durch eine häutige Kalte, welche aufgeklappt werden kann, ersett. Das Baukenfell liegt nahe am Eingange; der Gehörgang ift furz und häutig, die Paukenhöhle geräumig. Anstatt der drei Gehörknödelden der Saugethiere ist nur ein einziger, vielediger Anochen vorhanden, welcher mit bem hammer einige Aehnlichkeit hat und gleichzeitig Steigbügel und Ambos erseben muß. Geruchswertzeuge stehen benen ber Sängethiere entschieden nach. Eine äußere Nase und große Die Nafenlöcher, welche am Oberkiefer gewöhnlich nabe ber Wurzel bes Rasenhöhlen fehlen. Schnabels liegen, öffnen sich als rundliche Löcher ober Spalten, ausnahmsweise auch in längeren Hornröhren und find entweder nacht oder mit haut oder mit borftenartigen Federn bedeckt. theilt sich die Rase in zwei Höhlen, in welchen je drei häutige, knorpelige oder knöcherne Muscheln liegen, und auf deren fie überziehenden Schleimhaut fich der Riechnerv ausbreitet. Befchmacksfinn icheinen nur wenige Bogel zu besitzen, da die Zunge blos bei ihnen so gebilbet ift, daß wir auf ihre Kähigkeit zum Schmecken schließen dürfen. Bei den meisten Bögeln ist fie mehr oder weniger verkümmert, entweder verkürzt und verkleinert oder mit einer hornartigen Saut überzogen, bei wenigen lang und fleischig. Mehr als zum Schmecken mag sie im allgemeinen zum Tasten benutt werden, und ebenfo kann fie gum Unspiegen oder Ergreifen der Nahrung dienen. Der Sinn des Gefühls, möge er nun als Empfindungs = oder als Taftvermögen aufgefaßt werden, scheint hoch entwickelt zu fein; benn die äußere Haut ist reich an Nerven, und der so oft tastfähigen Zunge kommt auch der mit weicher Haut überzogene Schnabel noch zu Hilfe.

Sehr vollkommen find die Organe des Blutumlaufs und der Athmung. Die Bögel besiten ein herz mit zwei Rammern und zwei Borkammern, welches in feiner Bilbung bem ber Säugethiere sehr ähnelt, verhältnifmäßig aber muskelträftiger ift. Zu beiden Seiten desselben liegen die Lungen und seitlich der Spige des herzens die beiden Leberlappen. Die Lungen find mit den Rippen verwachsen und erftrecken fich weiter nach unten als bei den Saugethieren, wie denn überhaupt eine Scheidung zwischen Bruft und Bauchhöhle nicht stattfindet, da das Zwerchfell fehlt. Lungen füllen die Bögel noch mehr Säcke und Zellen, welche im ganzen Körper liegen, mit der eingeathmeten Luft an, indem diese aus den Lungen in die Brustfellsäcke eindringt und sich dann von hieraus weiter im Körper verbreitet, ja sogar den größten Theil der Anochen, entweder die Röhren, welche bei Säugethieren markig sind oder die gewöhnlich vorhandenen Zellen, erfüllt. Die Luftröhre besteht aus knöchernen, durch Haut verbundenen Ringen und besitt einen oberen und unteren Rehlkopf. Zener liegt hinter der Zunge, ist fast dreieckig und hat keinen Kehldeckel; seine Stimmritze wird von nervenreichen Bargchen umgeben und an den Randern mit einer weichen, muskeligen Saut bekleibet, welche vollkommne Schließung des Achlkopfes ermöglicht. Der untere Achlkopf liegt am Ende der Luftröhre vor der Theilung in die Aeste und ist eigentlich nur eine Bergrößerung des letten Luftröhrenringes. Gin Steg in der Mitte, gebilbet durch Berdoppelung der inneren Saut der Luftröhre,

theilt ihn in zwei Spalten oder Nițen, und deren Nänder werden beim Ausströmen der Luft in Schwingungen gesetzt, dienen also zur Erzeugung der Stimme. An jeder Seite des unteren Kehlstopfes liegen Muskeln, einer bis fünf an der Zahl, welche durch ihre Wirkung den Kehlkopf versändern können. Nur bei wenigen Vögeln' sehlen diese Muskeln gänzlich, bei anderen, zu denen die meisten Singvögel zählen, sind fünf Paare vorhanden. Zu beiden Seiten der Luftröhre verlaufen außerdem lange Muskeln, welche am unteren Kehlkopfe beginnen und bei einzelnen bis zu den Ohren aufsteigen und durch ihre Thätigkeit Verkürzungen oder Verlängerungen der Luftröhre bewirken können. Höchst eigenthämlich ist der Verlauf der Luftröhre bei manchen Vögeln; denn nicht immer senkt sie sich vom unteren Ende des Halses unmittelbar in das Innere des Brustkorbes, tritt vielmehr bei einzelnen vorher erst in den Kamm des Brustbeines ein oder bildet auf den äußeren Brustmuskeln eine mehr oder weniger tiese Schlinge, kehrt nach oben zurück und senkt sich nun erst in das Innere des Brustkorbes.

Die Berdauungswerkzeuge der Bögel unterscheiden sich wesentlich von denen der Säugethiere, ichon deshalb, weil jene keine Bahne haben und alle Biffen gang verschluden. Speichelbrufen find vorhanden; eine wirkliche Durchspeichelung in der Mundhohle aber findet kaum ftatt, weil der Biffen vor dem Berichlingen nicht gekaut wird. Bei fehr vielen Bögeln gelangt er gunächft in eine Ausbuchtung der Speiseröhre, welche man Kropf nennt, und wird bier vorläufig aufbewahrt und vorverdaut; bei anderen kommt er unmittelbar in den Bormagen, eine Erweiterung der unteren Speiseröhre, twelche reich an Drufen und ftets dunner als der eigentliche Magen ift, keinem Bogel fehlt und bei benjenigen am größten ift, welche keinen Rropf besiten. Der eigentliche Magen kann fehr verschieden Bei denen, welche vorzugsweise oder ausschließlich von anderen Thieren leben, ift er gewöhnlich dunnhäutig, bei denen, welche sich von Pflanzenstoffen nähren, sehr starkmuskelig und innen mit einer harten, gefalteten Saut ausgekleibet, welche wirklich die Stelle eines Reibers vertritt und, von den fraftigen Muskeln bewegt, Die Speisen, benen Sandkörner und Rieselden beigemischt werden, zerkleinert und zermalmt. Im Darmichlauche fehlt der Dickdarm, ist wenigstens nur beim Strank fo zu fagen angedeutet. Der Mastdarm erweitert sich gegen sein Ende zur sogenannten Moake, in welche die beiden Harnleiter, die Samengänge und die Eileiter münden. Die Milz ist verhältnißmäßig klein, die Bauchspeicheldrüse groß, die hartkörnige, in mehrere Lappen getheilte Arber ansehnlich, ebenso die Gallenblase, die Niere lang, breit und gelappt.

Einige Bögel besitzen eine deutliche Ruthe, alle, wie selbstverständlich, Hoden und Samengänge. Erstere liegen in der Bauchhöhle am oberen Theile der Rieren, schwellen während der Paarungszeit außerordentlich an und schrumpfen nach ihr auf kleine, kaum bemerkbare Kügelchen zusammen; letzere laufen, stark geschlängelt, vor den Nieren neben den Harnleitern herab, erweitern sich und bilden vor ihrer Mündung eine kleine Blase. Der traubenförmige Gierstock liegt am oberen Ende der Niere und besteht aus vielen rundlichen Körperchen, den Dottern, deren Anzahl sich ungefähr zwischen hundert und fünshundert bewegt. Der Eileiter ist ein langer, darmförmiger Schlauch mit zwei Mündungen, von denen eine in die Bauchhöhle, die andere in die Kloake sich öffnet.

Die Hant der Bögel hat hinsichtlich ihrer Bildung im wesentlichen mit der der Sängethiere Achnlichkeit. Auch sie besteht aus drei Lagen, der Oberhaut, dem Schleinnetze und der Lederhaut-Erstere ist dunn und faltenreich, verdickt sich aber an den Fußwurzeln und Zehen zu hornigen Schuppen und wandelt sich auch am Schnabel in ähnlicher Weise um; die Lederhaut ist verschieden dick, bei einzelnen Bögeln sehr dunn, bei anderen stark und hart, stets gefäße und nervenreich und nach innen zu oft mit einer dichten Fettschicht bedeckt. Die Federn entwickeln sich in Taschen der Haut, innerhalb eines Balges, in welchem zuerst ein zweiter, zarterer sieht, eine gallertartige Flüssigkeit und die ernährenden Blutgefäße enthaltend, während zwischen beiden Bälgen ein breiartiger, seinkörniger Stoff liegt. "Mit fortschreitender Entwickelung", sagt Giebel, "öffnet sich die Spitze des äußeren Balges und ein pinselseiner Strahl, die Spitze der Fahne, tritt vor; bald zeigt sich ein stärkerer Strahl, welcher das Ende des Schaftes wird und die übrigen Strahlen trägt, im Inneren aber noch klar und

markleer ift. Im Balge verliert fich der garte Riel auf ber Rörnerschicht; denn biese liefert bas Material zum Aufbau der Federn." Lettere find ahnliche Gebilde wie haare, Stacheln ober Schuppen der Saugethiere, bei den verschiedenen Mitgliedern der Rlaffe aber großen Beranderungen unterworfen und auch an den verschiedenen Theilen des Bogels felbst abweichend gebilbet. Man unterscheidet den Stamm, die Jahne ober den Bart, am Stamme die Spule und den Schaft. Ersterer ift der untere, in der haut stedende Theil der Feder, ein rundes, hohles, durchsichtiges Gebilde, welches nach oben bin vierkantig wird und mit zelligem Marke fich füllt, während es in der Mitte die oben und unten angewachsene Seele, eine Reihe dutenförmiger, in einander ftedender Zellen enthält, welche die Nahrung zuführen. Der obere Theil des Schaftes ift gewölbt und ebenfalls mit glatter, borniger Masse bedeckt, der untere durch eine Längsrinne getheilt und minder glatt. Am Schafte fteben zweizeilig die den Bart bildenden Strahlen, dunne Hornplättchen, welche schief von innen nach außen am Schafte befestigt find und an deren oberen Kante fich zweizeilig die Fasern ansetzen; lettere tragen fast in gleicher Weise angesetzte und gebildete Hälchen, welche den innigen Zusammenhang der Federn vermitteln. Ilnter diesen selbst unterscheidet man Außensedern und Flaumensedern oder Dunen; erstere werden wiederum in Rörper-, Schwung-, Steuer- und Deckfedern, die Schwungfedern in Hand =, Arm = und Schulterschwingen eingetheilt. Um Sandtheil des Flügels stehen gewöhnlich zehn Handschwingen oder Schwungsedern erster Ordnung, während die Anzahl der Armichwingen ober Schwungfedern zweiter Ordnung ichwankend ift; ber Schwanz wird in ber Regel aus zwölf, selten aus weniger, öfterer aus mehr Steuerfedern gebildet. Die Körperfedern stehen nicht überall gleich dicht, sind vielmehr in gewisser Weise nach Fluren geordnet, sodaß eigentlich der größte Theil des Leibes nackt und die Befiederung nur auf schmale, reihenartige, bei den verschiedenen Bögeln auch verschieden verlaufende Streifen beschränkt ist. Diejenigen Bögel, welche ein gleich= mäßig dichtes Federkleid tragen, find zum Fliegen unfähig. Die Rörperfedern liegen dachziegelartig, die Schwung = und Steuerfedern fächerförmig übereinander; die Deckfedern legen sich von oben nach unten über die Schwung - und Steuerfedern und werden demgemäß als Ober - und Unterflügel - oder Schwanzdeckfedern unterschieden. Bei den Dunen ist die Fahne weitstrahliger, lockerer und biegsamer, der Berband der Häkhen mehr oder weniger aufgehoben und das ganze Gefüge dadurch ein anderes geworden. Auch mit den verschiedenen Farben, welche an den Federn haften, steht Berschiedenheit der Bildung im Einklange: eine und dieselbe Feder, welche verschiedene Farben zeigt, kann auch verschieden gebildet sein, da ihre Bracht weit weniger auf den an ihr haftenden Farbstoffen, als vielmehr auf Strahlenbrechung beruht.

Ich muß auf bereits Gesagtes zurücktommen. Keine Klasse hat einen so regen Stosswecksel, keine andere so warmes Blut wie die der gesiederten Thiere. Eins geht aus dem Anderen hervor: die erhöhte Athmungsthätigkeit ist es, welche den Bögeln ihre erhöhte Thätigkeit und Kraft verleiht. Sie athmen eine ungleich größere Menge Luft ein als andere Thiere; denn die Luft kommt nicht blos chemisch verbunden, sondern noch unverändert überall in ihrem Leibe zur Geltung und Bedeutung, da, wie bereits bemerkt, nicht allein die Lungen, sondern auch die Luftsäcke, die Knochenhöhlen und Knochenzellen, zuweilen sogar noch besondere Hautzellen mit ihr angesüllt werden. Das Blut wird also reichlicher mit Sauerstoss versorgt als bei den übrigen Thieren; der Berbrennungshergang ist beschleunigter und bedeutender, seine reizende Eigenschaft größer, der ganze Kreislauf rascher und schneller. Man hat gesunden, daß die Schlag und Blutadern verhältnißmäßig stärker sind, das Blut röther ist und mehr Blutkügelchen als das der übrigen Wirbelthiere enthält. Hiermit sieht die unübertrossen Regsamkeit in engster Berbindung und aus dem durch sie nothwendig bedingten Krästeverbrauch geht selbstwerständlich wiederum die großartige Berdauungsfähigkeit hervor.

Man barf behaupten, bag ber Vogel verhältnigmäßig mehr frigt als jedes andere Geschöpf. Nicht wenige fressen beinah ebensolange, als sie wach sind, die Kerfiager soviel, daß die tägliche Nahrungsmenge an Gewicht ihre eigene Körperschwere zwei bis drei Mal übersteigt. Bei den Fleisch: fressern gestaltet sich bas Berbältnik gunftiger: benn sie bedürfen kaum ein Sechstheil ihres Körpergewichts an Nabrung, und alle Bflanzenfreffer brauchen kaum mehr als fie; tropdem murben wir auch sie als Fresser bezeichnen mussen, wenn wir sie mit Saugetbieren vergleichen wollten. Nahrung wird entweder unmittelbar in den Bormagen oder in den Kropf eingeführt und hier vorverdaut, im Magen aber vollends zersett oder, wie wir gesehen haben, förmlich wie zwischen Mahlsteinen zerkleinert. Manche Bögel füllen sich beim Fressen die Speiseröhre bis zum Schlunde mit Nahrung an, andere den Kropf fo, dag er kugelig am Salfe hervortritt. Raubvögel verdauen noch alte Anochen, größere Körnerfresser verarbeiten fogar Gifenftude berartig, bag ibre frubere Form wesentlich verändert wird. Unverdauliche Stoffe liegen bei ihnen wochenlang im Magen, bevor fie abgeben, mahrend fie von ben Raubvogeln in gufammengeballten Augeln wieder ausgespieen werden. Trop bes regen Stoffwechsels sammelt sich bei reichlicher Nahrung unter ber haut und zwischen ben Eingeweiden sehr viel Fett an; mehrere Bungertage nach einander verbrennen daffelbe aber auch . vollständig wieder. Dennoch ertragen die Bogel Hunger langer als gewiffe Saugethiere, beifpielsweise der Maulwurf, welcher, wie oben mitgetheilt wurde, schon nach wenigen Stunden dem Nahrungsmangel unterliegt.

Auch die willfürlichen Bewegungen der Bögel geschehen rascher und sind ausdauernder, ihre Muskeln in der That dichter und sester, reizbarer und ihre Zusammenziehungen kräftiger als bei den übrigen Thieren; ihre Kraft scheint unermüdlich zu sein.

Ueber den Mug, die ausgezeichnetste Bewegung, habe ich oben schon einige Worte gefagt und möchte an sie erinnern, weil das Nachfolgende damit in Berbindung steht. Alle übrigen Thiere, welche fähig find, fich in der Luft zu bewegen, flattern oder schwirren: - die Bögel fliegen. banken sie der Bilbung ihrer Fittige. Alle Federn derselben liegen dachziegelartig über einander und find gebogen, wodurch der Flügel eine muldenartige Ausbuchtung nach oben erhält. Schwingen empor gehoben werden, wird die Berbindung der einzelnen Schwungfedern gelockert und die Luft kann zwischen den Federn durchstreichen; beim Niederdrücken hingegen schließen fich die Fahnen innig an die der anderen an und setsen der Luft einen bedeutenden Widerstand entgegen: ber Bogel muß fich also bei jedem Flügelichlage erheben; und da nun Dies von vorn nach hinten und oben nach unten geschieht, findet gleichzeitig Vorwärtsbewegung ftatt. Der Schwang dient als Steuer, wird beim Emporfteigen etwas gehoben, beim Berabsteigen niedergebogen, bei Bendungen Selbstverständlich ist, daß die Flügelschläge der vollendeten Flieger bald rafcher, bald lang: famer erfolgen, bald gänglich unterbrochen werden, daß der Flügel mehr oder weniger gewendet wird, und der vordere Rand demnach bald höher, bald niederer in den hinteren zu stehen kommt, je nachdem ber Bogel ichneller oder gemäcklicher auf- und vorwärts fliegen, schweben oder kreisen will, und ebenso, daß fie eingezogen werden, wenn fich derfelbe aus bedeutenden Sohen jah zum Boden herabzufturzen beabsichtigt. Die Wölbung der Flügel bedingt auch, daß er zum Fluge Gegenwind bedarf; denn der von vorn kommende Luftzug füllt ihm die Schwingen und bebt ihn, während Rudwind ihm die Federn lodert und die Flügel herabdrudt, die Bewegung überhaupt beeinträchtigt. Die bezügliche Schnelligkeit und die Art und Weise des Fluges selbst steht mit der Gestaltung des Flügels und der Beschaffenheit bes Gefieders im innigften Ginklange. Lange, fcmale, fcharf zugespitte, hartfederige Flügel und ein kurzes Gefieder befähigen zu raschem Fluge, kurze, breite, stumpfe Flügel und lockeres Gefieder erlauben umgekehrt nur einen langfamen; ein verhältnißmäßig langer und breiter Schwanz macht jähe Wendungen möglich, große, abgerundete und breite Flügel erleichtern längeres Schweben 2c. hinsichtlich ber bezüglichen Schnelligkeit bes Fluges habe ich bereits gesagt, daß fie die jedes anderen Thieres übertrifft; bezüglich der Ausdauer mag bemerkt sein, daß der Bogel hierin hinter keinem Thiere zurück freht, daß er für uns Unbegreifliches leiftet und im Berlaufe weniger Tage hunderte

von Meilen zurücklegen, binnen wenigen Stunden ein breites Meer überstliegen kann. Zugvögel fliegen tagelang ohne wesentliche Unterbrechung, Schwebevögel spielen stundenlang in der Luft, und nur sehr ungünstige Verhältnisse entkräften einzelne schließlich wirklich. Bewunderungswürdig ist, daß der Bogel in den verschiedenschen Höhen, in denen doch die verschiedene Dichtigkeit der Luft auch einen verschiedenen Kraftauswand bedingen muß, anscheinend mit derselben Leichtigkeit sliegt. Als sich Humboldt in der Nähe des Gipfels vom Chimborasso befand, sah er in unermeßbarer Höhe über sich noch einen Kondor schweben, so hoch, daß er nur als kleines Pünktchen erschien; der Vogel flog anscheinend mit derselben Leichtigkeit wie in der Tiese. Daß Dies nicht der Fall ist, hat man durch Versche serschen Können: Tauben, welche Luftsahrer sliegen ließen, slogen in bedeutenden Höhen weit unsicherer als in tieseren Schichten.

In der Regel sind die guten Flieger zum Gehen mehr oder weniger unfähig; indessen gibt es auch unter ihnen einige, welche sich laufend mit Leichtigkeit bewegen. Der Gang selbst ist vielssach verschieden: es gibt Renner, Traber, Läuser, Springer, Schreiter, Gänger und endlich ungeschiedte Batschler oder Rutscher unter den Bögeln. Bon dem Gange des Menschen, welcher wie sie auf zwei Füßen einherschreitet, weicht ihr Lauf merklich ab. Mit Ausnahme weniger Schwimmobgel, welche nur rutschend sich bewegen, gehen alle Bögel auf den Zehen; diezenigen, bei denen der Schwerzpunkt in die Mitte des Körpers fällt, am besten, wenn-auch nicht am raschesten, die hochbeinigen gut, jedoch mit gemessenen Schritten, die kurzbeinigen schlecht, gewöhnlich hüpfend, diezenigen mit mittelshohen Beinen sehr schnell und mehr rennend als laufend; alle, welche sich steil tragen, bewegen sich schwerfällig und ungeschickt, diezenigen, bei denen die Beine ebenfalls weit hinten am Körper eingelenkt sind, welche aber den Bordertheil dessellsen herabbiegen, kaum leichter, weil bei ihnen jeder Schritt auch eine merkliche Drehung des Lorderkörpers nothwendig macht. Einige vortressliche Flieger können gar nicht mehr gehen, einige ausgezeichnete Taucher blos rutschend und kriechend sich sördern. Bei sehr eiligem Laufe nehmen viele ihre Flügel zu Hilfe.

Nicht wenige Mitglieder der Rlaffe bewegen fich im Baffer mit Bebendigkeit, nehmen ichwimmend die meisten handlungen vor, fordern fich rudernd auf der Oberfläche weiter und tauchen in bessen Tiefe hinab. Zeder Bogel schwimmt, wenn er auf das Basser geworfen wird; die Schwimm= fähigkeit beschränkt sich auch nicht ausschlieglich auf die eigentlichen Schwimmer. Bei biesen, wie bei allen im Baffer lebenden Bögeln überhaupt, stehen die Tedern dichter als bei den übrigen, werden auch beftändig reichlich eingesettet und find so vortrefflich geeignet, die Raffe abzuhalten. Der auf der Oberfläche des Waffers fortichwimmende Logel erhalt fich ohne irgend welche Anftrengung in feiner Lage, und jeder Ruderschlag hat bei ihm einzig und allein Fortbewegung des Körpers zur Folge. Bum Schwimmen benutt er gewöhnlich nur die Fuge, welche er gufammengefaltet vorwarts giebt, ausbreitet und dann mit voller Kraft gegen das Waffer brudt, bei ruhigem Schwimmen einen nach bem anderen, bei raschem meist beide zugleich. Um zu steuern, legt er ein Bein mit ausgebreiteten Beben nach hinten und rudert mit dem anderen. Mit dem Schwimmen ift oft Tauchfähigkeit ver-Einige Bögel schwimmen unter ber Oberfläche des Wassers schneller als auf ihr und wetteifern mit den Fischen; andere find nur bann im Stande zu tauchen, wenn fie fich aus einer gewissen höhe herab auf das Baffer stürzen. Beide Fähigkeiten sind bedeutsam für die Lebensweise. Zene, welche von der Oberstäche des Wassers aus mit einem mehr oder weniger sichtbaren Sprunge in das Baffer tauchen, werden Schwimm= oder Sprungtaucher, jene, welche fich aus der Luft herab in die Wellen stürzen, Stoftaucher genannt. Die Schwimmtaucher sind Meister, die Stoftaucher eigentlich nur Stümper in ihrer Kunft: jene konnen ohne Weiteres in die Tiefe hinab tauchen und langere Zeit in ihr verweilen, diese zwängen sich nur durch die Macht des Stoßes unter die Oberstäche und werden gewiß gegen ihren Willen wieder emporgeschlendert; jene suchen unter Waffer nach Beute, diese find bestrebt, eine bereits erkundete wegzunehmen. Kurze Flügel ermöglichen bas Schwimmtauchen, lange find zum Stoftauchen unerläßlich, weil hier das Fliegen Hauptsache, das Tauchen Nebensache geworden Rur eine einzige Bögelfamilie, die der Sturmtaucher, vereinigt in gewissem Sinne beide Fertigkeiten. Bei den Schwimmtauchern werden die Füße und der Schwanz gebraucht, bei den Stoßtauchern hauptsächlich die Flügel, bei einzelnen der erstere, bei den Flossentauchern namentlich Fuß, Schwanz und Flügel. Die Tiefe, bis zu welcher einzelne unter das Wasser tauchen, die Richtung und Schnelligkeit, in welcher sie sich hier bewegen, die Zeit, welche sie unter der Oberfläche zubringen, sind außerordentlich verschieden. Siderenten sollen, wie schon früher bemerkt wurde, bis sieben Minuten verweilen und, laut Holboell, bis in eine Tiefe von fünfundsechzig Faden hinabsteigen können; die Mehrzahl besucht so bedeutende Tiefen sicherlich nicht, erscheint auch schon nach höchstens drei Minuten an der Oberfläche, um Luft zu schöpfen. Sinige Bögel, welche nicht zu den Schwimmern zählen, sind nicht blos fähig, zu schwimmen und zu tauchen, sondern auch, auf dem Grunde des Wassers umherzulausen.

Noch eine Fertigkeit ist den Bögeln eigen: viele von ihnen klettern und zwar ganz vorzüglich. Hierzu benutzen sie vorzugsweise die Tüße, nebenbei aber auch den Schnabel und den Schwanz, bedingungsweise sogar die Flügel. Die unvollkommenste Art zu klettern ist die, welche die Papageien außüben, wenn sie mit dem Schnabel einen höher stehenden Zweig ergreisen, sich an ihm festhalten und den Körper nachziehen, die vollkommenste die, welche wir von den Spechten beobachten können, bei denen nur noch die Füße und der Schwanz in Frage kommen. Einige flattern mehr in die Höhe, als sie klettern, indem sie bei jeder Auswärtshewegung die Flügel lüsten und wieder anziehen, somit eigenklich emporsliegen und sich dann erst wieder sesskängen: in dieser Beise verfährt der Mauersläuser, während die Spechte sich hüpsend vorwärts bewegen, ohne die Flügel zu lüsten. Fast alle Kletterer steigen nur von unten nach oben oder auf der oberen Seite der Aeste fort; einzelne aber sind wirklich im Stande, kopfunterst am Stamme herabzulausen und andere an der unteren Seite der Aeste hinzugehen.

Gine ausgezeichnete Begabung ber Bogel bekundet fich in ihrer lauten, vollen und reinen Stimme. Zwar gibt es viele unter ihnen, welche wenig Tone oder blos unangenehm freischende und gellende vernehmen laffen; die Mehrzahl aber hat eine ungemein biegfame und klangreiche Stimme: wirklich stumme Bögel kennt man nicht. Die Stimme ermöglicht eine reichhaltige Sprache und den anmuthigen Gesang. Jede eingehendere Beobachtung lehrt, daß die Bögel für verschiedene Empfindungen, Cindrude und Begriffe besondere Laute ausstoßen, denen man ohne Uebertreibung die Bedeutung von Worten zusprechen darf, da sich die Thiere nicht allein unter sich verständigen, sondern selbst der aufmerksame Beobachter sie verstehen lernt. Sie loden ober rufen, geben ihre Freude und Liebe kund, fordern sich gegenseitig zum Kampse heraus oder zu Schutz und Trutz auf, warnen vor Feinden und anderweitiger Gefahr und machen fich überhaupt die verschiedensten Mit-Und nicht blos die Arten unter sich wissen sich zu verständigen, sondern Bevorzugte auch zu minder Begabten zu reden. Auf die Warnung größerer Sumpfvögel achtet das kleinere Gefindel, auf eine Rrabe Staaren und anderes Feldgeflügel, auf den Angstruf einer Amsel lauscht ber gange Die besonders Vorsichtigen schwingen sich zu Bachtern der Gesammtheit auf, und ihre Aeußerungen werden von anderen wohl beachtet. Während der Zeit der Liebe unterhalten sich die Bögel, schwabend und kosend, oft in allerliebster Beise, und ebenso spricht die Mutter gartlich zu Einzelne wirken gemeinschaftlich in regelrechter Beise am hervorbringen bestimmter Tone, indem fie fich gegenseitig antworten; andere geben ihren Gefühlen Worte, unbekummert darum, ob fie Berftandniß finden oder nicht. Bu ihnen gehören die Singvogel, die Lieblinge der Schöpfung, wie man fie wohl nennen darf, diejenigen Mitglieder der Klasse, welche dieser unsere volle Liebe erworben haben. Solange es fich um reine Unterhaltung handelt, stehen sich beide Geschlechter in ihrer Sprachfertigkeit ungefähr gleich; der Gesang aber ist eine Bevorzugung des männlichen Geschlechtes; denn höchst selten nur lernt es ein Beibchen, einige Strophen abzusingen. Bei allen eigentlichen Sangern find die Muskeln am unteren Kehlkopfe im Befentlichen gleichartig entwickelt; ihre Sangesfertigkeit aber ist bennoch höchst verschieden. Zede einzelne Art hat ihre eigenthümlichen Töne und einen gewissen Umfang der Stimme; jede verbindet die Töne in besonderer Beise zu

Strophen, welche fich burch größere ober geringere Fulle, Rundung und Starte ber Tone leicht von ähnlichen unterscheiden lassen; das Lied bewegt sich bei einzelnen in wenigen Tönen, während andere Oktaven beberrichen. Die einzelnen Tone liegen eine Terz oder eine Quinte aus einander. bie Gefangstheile oder Strophen icharf und bestimmt vorgetragen und beutlich abgesebt, so nennen wir bas Lied Schlag, mahrend wir von Gefang reden, wenn die Tone zwar fortwährend wechseln, fich jedoch nicht zu einer Strophe gestalten. Die Nachtigall ober der Ebelfink ichlagen, die Lerche ober Jeder Singvogel weiß übrigens Abwechselung in sein Lied zu bringen, und der Stieglit singen. gerade deshalb wirkt es so mächtig auf uns. Auch die Gegend trägt zur Aenderung das Ihrige mit bei; benn bieselben Arten singen im Gebirge anders als in ber Ebene, wenn sich auch bas Wie nur von einem Kenner herausfühlen laffen will. Ein guter Schläger oder Sanger in einer gewissen Gegend kann tuchtige Schüler bilben, ein ichlechter aber auch gute verberben: Die jungeren Bögel lernen von den älteren ihrer Art, nehmen aber leider lieber das Mangelhafte als das Bollendetere Einzelne begnügen sich nicht mit bem ihnen ursprünglich eigenen Liebe, sondern mischen ihm einzelne Tone ober Strophen anderer Bogel oder fogar ihnen auffallende Rlänge und Geräusche ein. Sie nennen wir Spottvögel, obwohl wir ihnen mit dieser Bezeichnung ein großes Unrecht thun. Singvogel im eigentlichen Sinne bes Wortes, also folche, welche nicht blos bie Singmuskeln am unteren Rehltopfe haben, sondern auch wirklich singen, gibt es in allen Ländern der Erde, jedoch vorzugsweise in denen der gemäßigten Bürtel.

Schon vorhin wurde angebeutet, daß keine Sinnesfähigkeit der Bögel verkümmert ift. Dieser Schluß läßt fich aus der einfachen Betrachtung des Sinneswerkzeuges ziehen, erhält aber boch erft burch Beobachtung feine Bestätigung. Alle Bögel seben und hören fehr icharf, einzelne besiben einen feinen Geruch, andere unleugbar einen, wenn auch beschränkten Geschmack und alle wiederum ein seines Befühl, wenigstens soweit es fich um bas Empfindungsvermögen handelt. Die leichte, außere und innere Beweglichkeit des Auges gestattet dem Bogel, ein sehr großes Gesichtsfeld zu beherrichen und innerhalb deffelben einen Gegenstand mit für uns überraschender Schärfe wahrzunehmen. vögel unterscheiden kleine Saugethiere, Kerfjäger fliegende ober sigende Kerbthiere auf erstaunliche Ihr Auge bewegt fich aber auch fortwährend, weil der Brennpunkt für jede Entfernung besonders eingestellt werden muß. hiervon kann man sich durch einen einsachen Bersuch überzeugen. Nähert man die hand dem Auge eines Naubvogels, beispielsweise dem eines Königsgeiers, deffen lichtfarbige Regenbogenhaut die Beobachtung erleichtert, und merkt man auf die Größe des Sternes, so wird man feben muffen, daß diefe fich beständig in bemfelben Mage verengert und erweitert, als man die hand entfernt oder nähert. Nur hierdurch wird es erklärlich, daß diese Bogel, wenn fie Taufende von Fuß über dem Erdboden schweben, kleinere Gegenstände wahrnehmen und auch in der Nähe sehr scharf sehen können. Bon bem vortrefflichen Gehör ber Bögel gibt schon ihr Gesang uns Runde, da diefer, wie bemerkt, keineswegs eine "Begabung von oben" ist, sondern erst eingelernt werden muß. Wir können und jedoch von seiner Schärfe auch burch unmittelbare Beobachtungen überzeugen. Schene Bögel werden oft nur durch das Gehör auf eine Gefahr aufmerklam gemacht, gewöhnte Hausvögel achten auf ben leisesten Anruf. Dag bie großöhrigen Gulen bei ihrer Jago bas Gehör ebensowohl benuten werden, als das Gesicht, läßt fich mit Bestimmtheit annehmen, wenn schon bis jeht noch nicht beweisen; boch stehen auch sie ben feinhörigen Säugethieren wahrscheinlich noch nach; es liegen wenigstens keine Beobachtungen vor, welche uns glauben machen können, bag. irgend ein Bogel ebenso fein hört wie eine Fledermaus, eine Kape oder ein Wiederkäuer. Ueber ben Geruchsfinn herrschen noch beutigentages sehr verschiedene Meinungen, weil man fich in entschiedenen Fabeleien gefallen hat. Daß der Rabe das Pulver im Gewehre rieche, ist heutigentages noch bei vielen Jägern eine ausgemachte Sache, daß der Geier auf Meilen hin Aasgeruch wahrnehme, wird selbst noch von manchem Forscher geglaubt: daß ersteres nicht der Fall, braucht nicht erwähnt zu werben, daß letteres unrichtig, kann ich, auf vielfache Beobachtungen gestütt, mit Entschiedenheit behaupten. Ein gewisses Mag von Geruch ift gewiß nicht zu leugnen: Dies beweisen uns alle

Bögel, mit benen wir hierauf bezügliche Beobachtungen auftellen; von einer Bitterung aber, wie wir fie bei Säugethieren wahrnehmen, kann unter ihnen gewiß nicht die Rede sein. Auch der Geschmack ber Bögel steht dem der Säugethiere unzweifelhaft weit nach. Wir bemerken zwar, daß jene gewisse Nahrungsstoffe anderen vorziehen, und schließen daraus, daß es geschehe, weil die gedachten Stoffe für fie einen höheren Wohlgeschmad haben als andere; wenn wir uns aber erinnern, daß die Biffen gewöhnlich ungerftudelt verschlungen werben, erleibet eine etwaige Schluffolgerung aus jener Wahrnahme doch eine wesentliche Beeinträchtigung. Die Zunge ift wohl mehr Werkzeug der Empfindung als foldes des Geschmackes: fie dient mehr zum Taften als zum Schmecken. Bei nicht wenigen Bogeln hat gerade ber Taftfinn in der Zunge seinen bevorzugten Sit: alle Spechte, alle Rolibris, alle Zahnschnäbler untersuchen mit ihrer Hilfe bie Schlupfwinkel ihrer Beute und scheiben biese durch fie von ungeniegbaren Stoffen ab. Rächst ihr wird hauptsächlich ber Schnabel zum Taften gebraucht, fo 3. B. von den Schnepfen und Zahnschnäblern. Der Tuf kommt kaum in Betracht. Der Sinn bes Gefühls durch bas Empfindungsvermögen icheint allgemein vorhanden und febr ausgehildet zu fein: alle Bogel bekunden bie größte Empfindlichkeit gegen Ginwirkungen von außen, gegen Ginfluffe der Witterung sowohl als gegen Berührung.

Rudfichtlich der Fähigkeiten des Gehirns, welche wir als Verftand und Gemuth unterscheiden, sowie hinfichtlich des Wefens oder Charafters der Bögel gilt meiner Anficht nach Alles, was ich früher bezüglich ber Säugethiere fagte; ich wüßte wenigstens keine Geiftesfähigkeit, keinen Charakterzug ber letzteren anzugeben, welcher bei ben Bögeln nicht ebenfalls bemerklich wurde. Man hat lange Zeit das Gegentheil einer folden Anschauung festgehalten und namentlich dem sogenannten Naturtrieb oder Inftinkt Beeinfluffung des Vogels zuschreiben wollen, thut Dies wohl auch heutigentages noch, gewiß aber nur beshalb, weil man entweder nicht beobachtet oder fich die Bevbachtungen Anderer nicht Unnahme eines sogenannten Naturtriebes ift, wie die Gebrüder Müller fehr richtig fagen, "das begriffslofe Auskunftsmittel einer Afterweisheit, welche ben Inftinkt fur die geleugnete Thierfeele feten will"; Annahme bes Inftinkts würde gleichbedeutend fein mit dem Glauben an Offenbarung, an eine von außen ber einwirkende, dem Gefcopfe nicht gum Bewußtsein kommende Rraft, welche wohl den urtheilslos Glaubenden, nicht aber den forschend Prüfenden befriedigen mag. "Man darf", fo habe ich bereits im "Leben der Bögel" gesagt, "bei allen derartigen Fragen nicht vergeffen, daß unsere Erklärungen von gewiffen Borgangen im Thierleben kaum mehr als Unnahmen find. Wir verfteben das Thier und fein Befen im gunftigften Falle nur gum Theil. Bon feinen Gebanken und Schluffolgerungen gewinnen wir zuweilen eine Borftellung : inwieweit dieselbe aber richtig ist, wissen wir nicht." Manches freilich erscheint uns noch räthselhaft und unerklärlich. geboren Borkehrungen, welche Bogel icheinbar in Boraussicht kommender Ereignisse treffen, ihr Aufbruch zur Wanderung, noch ehe der Mangel an Nahrung, welchen der Winter bringt, eingetreten, Abweichungen von der foust gewöhnlichen Art des Nestbaues oder die Fortpflanzung überhaupt, welche fich fpater als zwedmäßig beweifen; hierher gehort auch, obichon mit wesentlicher Beschränkung, die Wahrnehmung, welche wir bezüglich des sogenannten Kunstriebes machen, und anderes mehr. Biel richtiger als das Bestreben, solche noch unaufgeklärte Thatsachen einseitig erklären zu wollen, würde fein, unfere einstweilige Unkenntnig rudhaltslos einzugestehen. Weitere Forschungen werden uns die Erklärungen dieser icheinbaren Bunder gewähren, Leugnung dieser Bunder wenigftens zu weiterem Forschen auspornen. Es ist bequem, des Menschengeistes aber unwürdig, da, wo das Berftandniß aufhört, dem Bunderglauben irgendwelches Recht einzuräumen; benn sowie wir von Uebernatürlich= keit zu faseln beginnen, verlieren wir eben die Natur aus den Augen. Wer den Bögeln Berftand und zwar fehr ausgebildeten, umfangreichen Verstand absprechen will, kennt sie nicht ober will sie nicht kennen, weil er dem Menschen die unhaltbare Stellung der Halbgöttlichkeit zu retten hofft. gift die Bildungsfähigkeit der Bogel, vergift, daß man fie abrichten, jum Aus: und Ginfliegen gewöhnen, sprechen oder meinetwegen Worte nachplaudern lehren, also Etwas thun laffen kann, welches mit der Annahme einer von außen her wirkenden, unbegreiflichen, also auch undenkbaren Kraft vollständig im Widerspruche steht, weil jeder Mensch, welcher sich mit Erziehung eines Bogels abgibt, dadurch die unbekannte Kraft, welche letteren unbewußt leitet, beeinträchtigen wurde.

Die Bogel find Weltburger. Soweit man die Erbe kennt, hat man fie gefunden; auf ben Eilanden um beide Bole wie unter bem Gleicher, auf dem Meere wie auf oder über ben bochften Spiken ber Gebirge, im fruchtbaren Lande wie in ber Bufte, im Urwalbe wie auf ben tablen Telsfegeln, welche fich unmittelbar am Meere erheben. Jeder einzelne Gurtel ber Erde bat feine besonderen Bewohner. Im allgemeinen gehorchen auch die Bogel den Gesetzen der thierischen Berbreitung, indem sie in den kalten Gürteln zwar in ungeheurer Anzahl, aber in nur wenigen Arten auftreten und mehr nach bem Gleicher bin stetig an Manchfaltigkeit und Bielartigkeit gunebmen. Das ausgleichende Basser übt seinen Ginfluß auch auf sie aus: es beherbergt und erhält verhältnißmäßig wenige und fich im Wefentlichen ahnelnde Arten, mabrend bas Land feinen vielfachen Bechfel auch in der Bogelwelt wiederspiegelt. Denn nicht blos in jedem Gurtel, sondern auch in jeder Dertlichkeit treten gewisse Bogel auf, in der nordischen Tundra, der Bufte des Bassers, andere als. in ber Bufte des Sandes, in der Ebene andere als im Gebirge, im baumlosen Gebiet andere als im Als Ergebnisse und Erzeugnisse der Bodenbeschaffenheit und des Klimas mussen die Bogel in eben bemfelben Grabe abandern als ihre Seimat felbft. Auf dem Baffer ift der Berbreitungetreis ber einzelnen Arten größer als auf bem Lande, wo icon ein breiter Strom, ein Mecrestheil, ein Gebirge gur Grenze werden tann: aber Grengen gibt es auch auf bem Meere. Nur außerft wenige Bogel bewohnen buchftablich alle Theile der Erde, soviel bis jest bekannt, kein einziger Landvogel, sondern blod Sumpf : und Wasservögel; Weltburger ift 3. B. der Steinwälzer, welcher an den Ruften aller fünf Erdtheile und auf der westlichen wie auf der öftlichen halbkugel vorkommt und vorkommen kann, weil er überall, auf der ganzen Erde die gleichen Lebensbedingungen vorfindet. In der Regel erstreckt fich der Berbreitungstreis weiter in der Richtung der Längengrade als in jener der Breitenarade: im Norden der Erde leben viele Bogel, welche in allen drei Erdtheilen mehr ober weniger in gleicher Angabl gefunden werden, mahrend einige hundert Meilen vom Norden nach Suden bin ichon eine große Beranderung bewirken können. Die Bewegungsfähigkeit des Bogels fteht mit ber Größe bes Berbreitungetreises nicht im Ginklange: fehr gute Flieger können auf einen verhältniß: mäßig geringen Umfreis beschränkt sein, minder gute fich viel weiter verbreiten als jene. Auch die regelmäßigen Reisen, der Bug und die Wanderung der Bogel tragen, wie wir später seben werden, zur Ausdehnung gewiffer Verbreitungstreise nicht bei.

Soviel und jeht bekannt, dürfen wir die Anzahl der beschriebenen und unterschiedenen Bögel auf etwa 8000 anschlagen. Hiervon zählt die Ordnung der Papageien 350, die der Kaubwögel gegen 400, die der Tauben ungefähr 300, die der Scharrvögel ebensoviel, die der Kurzstügler 10, die der Stelzwögel und die der Schimmwögel ungefähr je 600 Arten; die übrigen gehören den anderen Ordnungen an. Amerika ist wohl derjenige Erdkeil, welcher die meisten Arten besitzt; auf ihn folgt wahrschilch Asien, auf dieses Afrika, auf Afrika Oceanien und zuleht erst unser Europa, in welchem man etwa sechshundert Arten unterschieden hat. Hinschlich der Ordnungen läßt sich Folgendes bemerken: Die Papageien sehlen in Europa; die Regelschnäbler oder Sperlinge und Rabenvögel, die Raub-, Sperr-, Sing- und Alettervögel sind Weltbürger, die Schwirrvögel auf Amerika beschränkt, die Leichtschabler hauptsächlich in den Wendekreisländern heimisch, die Girr- und Scharrvögel in allen Welttheilen vertreten, die Kurzsstügler in Afrika, Oceanien im weiteren Sinne und in Amerika ansässig, die Stelzwögel und die verschiedenen Ordnungen der Schwimmer endlich wiederum über die ganze Erde verbreitet.

Europa besitt keinen Bogel, welcher nicht auch in anderen Erdtheilen gefunden murbe: man kann also hier kaum von sogenannten Charaktervögeln reden, von solchen nämlich, welche das Gepräge bes Landes gewissermagen wiedergeben, es also kennzeichnen. Affen hingegen zeigt ein entichieden selbständiges Gepräge. Es ift die Beimat der Papageien- und Langschwanzgimbel, der Hirtenstagre und Abeln. der Brachtfrahen, Schweif=, Lappen= und Stummelheher, Kittas, Federschnäbel, der Zwergebelfalten, Haubenweihen, Buffarde, Baffereulen, Stachelfegler, Froididwalme. Mennigvogel, Zwergfliegenfanger, Rubinnachtigallen, Schwatz und Lachdroffeln, Schneibervogel, Bald : und Schwalbenftelzen, Kurzschwanzspechte, Nachtspinte, Gudel, der Steppen :. Bracht : und Kammhühner, Hornfafanen, Fasanenhühner und Fasanen, Pfauen, Schmucktrappen, Wasserfasanen und verschiedener Schwimmvögel. - In Afrika hausen die Graus, Zwergs und Rabenpapageien, die Buftengimpel, Goldspage und der größte Theil der Prachtfinken, die Webervogel, von benen nur einige auch in Afien vertreten find, Bitwen, die Sand =, Sporen = und Läuferlerchen, fast alle Glang= droffeln, die Geier:, Schmud: und Rahlraben, die Bisangfresser, Schlangenhabichte. Saubenadler, Abler: und Zwergichwalbenweihen, Adler: und Steppenbussarde, Kranich: und Kragengeier, die Trugidmalben, Buidmurger, ber größte Theil der Steinschmäßer, die Baumbopfe, Bonigfufute. Berlhühner, der Strauß, die meiften Trappen, die Rennvögel, der Schuhichnabel und Schattenvogel. die Kronenkraniche und mehrere Schwimmvögel. — Oceanien im weitesten Sinne, also alle Eilande und Anseln des stillen Weltmeeres mit Ausnahme der hart an Afrika liegenden beberbergt die Loris. Kakabus, Nachtpapageien, Bracht:, Gras:, Bunt:, Zier:, Schmuck: und Erblittiche, die Sittichfinken, bie Atlas : und Kragenvögel, Seidenpirole, Baradiesvögel, Pfeiffrähen und Pfeifateln. Buffardfalken: adler, Fledenweihen, die Baumsegler und Salanganen, Zwerg : und Gulenschwalme, Didkopf : und Krähentvürger, Banthervögel, Brachtbroffeln, Leierschwänze, Schneidervögel, Bifangläufer, Binfelgungler, Rellenschnäbel und hornrachen, Blau-, Riefen-, Baradies - und Sagerliefte, die Spiegel-, Aronen= und Zahntauben, Hühner= und Hurbelwallnifter, Emus, Rafuare und Schnepfenftrauße, ver= fciedene Schwimmvögel u. a. m. - In Amerika endlich, dem an Bogeln reichften aller Erdtheile. wohnen die Grün-, Stumpfichwang-, Fächer = und Sperlingspapageien, Araras, Keilschwang- und Nafensittiche, die Kernknacker, Kardinal -, Ruder -, Papagei - und Maskensinken, Habias und Tangaras im weiteren Sinne, die Morgen ., Steppen ., Ammer = und Uferfinken, Stärlinge und Blaubeher, die Zahnhabichte, die Sperber = und Mordadler, Schwebe =, Buffard = und Schwalbenweihen, haken = und Kersenbussarde, die Geiersalken, Kamm 7, Raben 2 und Krähengeier, die Höhleneulen, Segler, Borsten 2 und Riefenschwalben, Fettvögel, Bataras, Königswürger, Schmud: und Kropfvögel, Ameisendroffeln, Blauvögel, Baumfteiger, Töpfervögel, Riefen ., Heher ., Kutut . und Weichschwangspechte, die Schwirrvögel, Sägeraken, Plattichnäbel, Glangvögel, Bartkukuke und ber größte Theil ber Nagefcmäbel, die Kersenkukuke. Maden = und Pfefferfresser, die Wander = und Lauftauben, die Baum = und Truthühner, Hokkon, Schaku- und Steißhühner, Mandun, Sonnenreiher, Feldstörche und Wehrvögel, sowie ebenfalls verschiedene Schwimmvögel.

Ausdrücklich bemerken will ich, daß vorstehende Uebersicht weit entfernt ist, auch nur annähernd etwas Bollständiges zu bieten.

Der Aufenthalt der Bögel ist höchst verschieden. Sie bewohnen, wie bemerkt, die ganze Erde und siedeln sich an allen Orten an, welche ihnen die Möglichkeit zum Leben gewähren. Bon dem Meere an steigen die im Wasser hausenden Bögel bis hoch in das Gebirge, empor, und mehr als sie noch erheben sich die Stelzvögel, aus dem einfachen Grunde, weil sie weniger als jene an das Wasser gebunden sind. Das trockene Land hat ebenso überall seine ständigen Bewohner: selbst

inmitten ber Bufte, auf Sanbflachen, welche unserer Meinung nach taum ein Geschöpf ernahren können, finden fie noch ihr tägliches Brot. Doch ift die größere Menge ebenso an Pflanzen gebunden wie die Saugethiere, wenn nicht unmittelbar, fo doch mittelbar. Erft im Balbe entfaltet unsere Alaffe ihren vollen Reichthum und ihre Manchfaltigkeit. Das reiche Meer ernährt Millionen von Einzelwesen derselben Art, und die Brutzeit versammelt sie auf einzelnen Felsenwänden, Inseln, Scharen; wie gahlreich aber auch die Gesellschaft sein moge: auf bem Lande und selbst im Balbe gibt es Schwärme von ähnlicher Stärke, und während bort bie Einförmigkeit vorherricht, bekundet fich bier nebenbei die größte Manchfaltigkeit. Je mehr man fich dem Gleicher nabert, um fo arten= reicher zeigt sich die Klasse der Bögel, weil in den Wendekreisländern das Land selbst wechselvoller ist als irgendwo anders und mit dieser Bielseitigkeit der Erde eine Bermehrung verschiedener Lebens: bedingungen im Ginklange stehen muß. Dem entspricht, daß es nicht die großen Balbungen find, welche die größte Manchfaltigkeit zeigen, sondern vielmehr Gegenden, in welchen Wald und Steppe, Berg und Thal, trockenes Land und Sumpf und Wasser mit einander abwechseln. Ein durch Wälder fliegender Strom, ein von Bäumen umgebener Sumpf, ein überschwemmter Walbestheil versammelt ftets mehr Bogelarten, als man fie fonft zusammen fieht, weil ba, wo die Erzeugniffe des Waffers und bes Landes fich vereinigen, nothwendigerweise auch ein größerer Reichthum an Nahrungsmitteln vorhanden sein wird als da, wo das eine ober das andere Gebiet vorherricht. Die größere ober geringere Leichtigkeit, fich zu ernähren, bindet die Bogel wie alle übrigen Geschöpfe an eine gewiffe Stelle; Mangel an Nahrung zwingt fie, zeitweilig oder für immer Gegenden zu verlaffen.

Die Bogel versteben es meisterhaft, ein bestimmtes Gebiet auszubeuten. Sie burchspähen jeden Schlupswinkel, jede Rite, jedes Versteck ber Thiere und lesen alles Geniesbare auf. Wenn man die Art und Beise der Ernährung in Betracht gieht, kann man auch bei ihnen von Beruf oder Handwerk reben. Einzelne, wie viele Rornerfreffer und bie Tauben, lefen offen gu Tage liegende Nahrungsmittel einfach auf; andere Körnerfresser ziehen Sämereien aus Bulfen beraus, die Buhner legen sie, Burgeln, Knollen und ähnliche Stoffe burch Scharren blog. Die Fruchtfreffer pflücken Beeren oder Früchte mit dem Schnabel ab, einzelne von ihnen, indem sie sich im Fluge fliegend auf die erspähte Nahrung fturgen. Die Rerbthierfreffer lefen ihre Beute in allen Lebenszuftanden berfelben vom Boden ab, nehmen sie von Zweigen und Blättern weg, ziehen fie aus Blüthen, Spalten und Riten hervor, legen sie oft erst nach längerer und harter Arbeit blos oder verfolgen sie mit der Zunge bis in das Innerfte ihrer Schlupfwinkel. Die Naben betreiben alle biese Gewerbe gemeinschaftlich, pfuschen aber auch schon den echten Räubern ins Sandwerk. Unter diesen beutet jeder Ginzelne seinen Nahrungszweig felbständig aus. Es gibt unter ihnen Bettler oder Schmaroper, Gaffenkehrer und Abfallfammler, folde, welche nur Aas, andere, welche hauptfächlich Anochen fressen, viele, welche Aas nicht verschmähen, nebenbei jedoch auch ichon auf lebende Thiere jagen; es gibt unter ihnen einzelne, welche hauptfächlich größeren Rerfen nachftreben und hochstens ein kleines Wirbelthier anfallen, andere, beren Jagb blos diesen gilt; es gibt Ranbvogel, welche nur auf sibendes ober laufendes, andere, welche blos auf fliegendes Wild stoffen, einzelne, welche die verschiedenartigften Gewerbe betreiben. Unter ben Sumpf = und Baffervogeln ift es ähnlich. Biele von ihnen lefen Das auf, was fich offen findet, andere durchsuchen Berftedplate der Thiere; einige fressen pflanzliche und thierische Stoffe, andere lettere ausschließlich; diese seihen sich aus fluffigem Schlamme ihre Rahrung ab; jene holen fie tauchend aus bedeutenden Tiefen empor; die einen suchen ihre Beute unter dem Wasser; die anderen fturzen sich auf bereits erspähte von oben herab. Es gibt keine Gegend, kein einziges Platchen auf ber gangen Erbe, welches von ihnen nicht ausgebeutet würde. Gin jeder versucht seine Ausruftung in der besten Weise zu verwerthen, jeder sich schlecht und recht durch das Leben zu schlagen. Ausruftung, also bie Gestaltung und Bewaffnung bes Bogels ift es, welche das Gewerbe ober ben Beruf beftimmt.

"Der Bogel lebt eine kurze Kindheit, aber eine lange Jugendzeit, wenn auch nicht gerade im Berhaltniß zu dem Alter, welches er erreicht. Allerdings ift fein Wachsthum rafch beendet und er icon wenige Bochen nach bem Gintritte in die Welt befähigt, beren Treiben und Drangen, Forbern und Anfturmen die Bruft zu bieten; aber eine lange Beit muß vergangen fein, ebe er feinen Eltern Er entwickelt sich, wie wir Alle miffen, aus dem Gie, und zwar durch die Wärme, welche die brutenden Eltern oder die brutende Mutter, gabrende Pflangenftoffe ober die Sonne diefem spenden. Rach der Befruchtung tritt eines der Dotterkörperchen, welche am Gierstocke hängen, aus der Mitte der übrigen heraus, nimmt aus dem Blute alle dem Dotter zukommende Stoffe auf, wird dadurch felbst zum Dotter und wächst bis zu dessen Größe beran, trennt sich sodann und gelangt nun in den Eileiter, welcher während der Legezeit eine erhöhte Thätigkeit bekundet, namentlich das Eiweiß Beide, Dotter und Eiweiß, werden durch Busammenziehungen des Gileiters vorwärts bewegt, gelangen in die untere Erweiterung besselben oder in die sogenannte Gebärmutter, nehmen hier die Eigestalt an und erhalten die Eischalenhaut und die Kalkschale. Lettere, welche ansangs weichbreija und kleberig ift, erhärtet raid und vollendet den Aufbau des Gies. Durch Ausammen= ziehung der Muskelkasern der Gebärmutter wird dieses, mit der Spike voran, gegen die Mündung ber Scheibe, in diese und die Moake bewegt, hier mahrscheinlich gefarbt und sodann durch den After Größe und Geftalt des Gies, welche wohl durch den Bau der Gebarmutter bedingt werben, find fehr verschieden. Erstere ift in der Regel dem Umfange des Rörpers der Mutter insofern angemessen, als das Ei einen gewissen Gewichtstheil des Körpers beträgt, schwankt aber erheblich: denn es aibt Bögel, welche verhältnikmäkia sehr groke, und andere, welche verhältnikmäkig fehr kleine Sier legen; die Gestalt weicht von der des Hühnereies gewöhnlich nicht auffällig ab, geht jedoch bei einzelnen mehr ins Kreifel- oder Birnenförmige, bei anderen mehr ins Walzige über. Ueber die Färbung der Eier läßt sich im allgemeinen wenig, nur ungefähr soviel fagen, daß diejenigen Gier, welche in Höhlungen gelegt werden, meist weiß oder doch einfarbig, die, welche in offene Nester zu liegen kommen, gefühfelt sind. Die Anzahl der Gier, welche ein Bogel legt, schwankt von eins bis vierundzwanzig; Gelege von vier bis fechs Eiern dürften am häufigsten vorkommen.

Sobald das Weibchen die gehörige Anzahl von Giern gelegt hat, beginnt das Brüten. Die Mutter bleibt auf dem Neste sigen, angespornt durch einen gleichsam fieberhaften Zustand, und spendet nun, entweder allein oder abwechselnd mit ihrem Gatten, dem im Gie eingebetteten Keime die Wärme ihrer Brust, macht sich auch wohl zeitweilig die Sonnenstrahlen oder die durch Gährung faulender Pflanzenstoffe sich erzeugende Wärme nutbar. Ze nach der Witterung werden die Gier früher oder später gezeitigt; die Zeitschwankungen sind jedoch bei den einzelnen Arten nicht besonders erheblich. Anders verhält es sich, wie zu erwarten, rücksichtlich der Brutdauer bei den verschiedenen Arten: ein Strauß brütet selbstwerständlich länger als ein Kolibri, jener fünfundfunszig bis sechzig, dieser zehn bis zwölf Tage. Achtzehn bis sechsundzwanzig Tage mögen als eine mittlere Zeit angesehen werden.

Zur Bildung und Entwicklung bes Keimes im Gie ift eine Wärme von 30 bis 32 Grad R. Bedingung. Sie braucht nicht von der Brust des mütterlichen Bogels auszustrahlen, sondern kann, mit gewissen Beschränkungen, beliebig erseht werden. Plinius erzählt, daß die Julia Augusta, des Tiberius Gemahlin, in ihrem Busen Gier ausgebrütet habe, und die alten Egypter wußten bereits vor Tausenden von Jahren, daß man die brütende Henne durch künstlich erzeugte, gleichmäßig unterhaltene Wärme ersehen könne: Dreißig Grad Wärme einundzwanzig Tage lang gleichmäßig unterhalten und in geeigneter Beise zur Einwirkung auf ein befruchtendes Hühnerei gebracht, liesert salt unsehlbar ein Küchlein. Stosswechsel, insbesondere Zutritt der Luft ist zur Ausbildung des Keimes unerläßliche Bedingung: ein Si, welches keinen Sauerstoff ausnehmen kann, geht stetz zu Grunde.

Die Einwirkung der Bärme ist schon nach wenigen Stunden ersichtlich. Zwölf Stunden nach Beginn der Bebrütung eines Haushuhncies wird die Narbe oder der Hahnentritt länglicher; die ihn umgebenden weißlichen Ringe vergrößern sich und nehmen an Anzahl zu. Am zweiten Tage macht

sich hier nach außen ein kleiner Borsprung bemerklich; in der dreißigsten Stunde sieht man in der blafenförmigen Söhlung beffelben, welche mit einer hellen Flüffigkeit angefüllt ift, einen truben, wolkigen Körper von länglicher Geftalt, welcher aus garter Gallerte besteht. Gegen Ende des zweiten Tages zeigen fich die ersten Spuren von Blut als röthliche Bunkte, Streifen und Linien, welche nach und nach gufammenfliegen und ein Ret bilden. Diefes, die Anlage ber Gefäge, wird am britten Tage deutlicher, verbindet fich erft zu Aesten und bildet schließlich einen Mittelpunkt, bas Berg, in Form einer gusammengeschlängelten Röhre mit drei Erweiterungen. Bald nach seiner Bollendung beginnt es fich auszudehnen und zusammen zu ziehen: das Leben ift nicht blos erwacht, sondern auch sichtbar geworden. Aus drei durchsichtigen Bläschen, unter denen man einen gang farblofen, aber hervorstehenden Bunkt bemerkt, baut sich der Ropf auf; jene Bunkte find die Augen. Bon dem einen Bläschen zieht fich ein Streifen abwärts, welcher aus paarmeife aneinanderliegenden Bläschen befteht: aus ihm wird die Wirbelfaule hervorgehen. Zwei hervorspringende Platten am unteren Ende berfelben bezeichnen ben Umfreis bes Unterleibes; Spuren bes Gefrofes, des Magens und ber Gedarme zeigen fich bereits. Um vierten Tage bat fich ber Dotter vergrößert, aber gelichtet und verdünnt; bas Ciweiß hat abgenommen; ber Gefägraum ift größer geworben; bie Gefäße haben fich gemehrt; die Scheidung derselben in Schlag= und Blutadern bereitet fich vor; der Reim hat fich gefrummt und berührt mit dem Ropfe das Schwanzende; das Berg hat fich deutlicher gebildet: man fieht Gefäße bes Birns, Spuren ber Riefer, Aufabe gu Flügeln und Fügen und eine grauröthliche gallertartige Masse, welche fich zur Leber gestalten wird. Am fünften Tage haben sich bas Herz, die Gefäße und die Eingeweide weiter ausgebildet; die Bruft ift von dem vom Rudgrat ausgehenden Bulfte und den Flügeln fast bedeckt; am Ende des Tages werden die Lungenanfänge bemerklich. ift mit einem durchfichtigen Beutel umgeben, das Rückenmark deutlich sichtbar geworden. Mit dem sechsten Tage hat sich die Sihaut zu zwei in einander geschlossenn Blasen ausgebildet, von denen die äußere die Lederhaut, die innere den Reim umgebende die Schafshaut genannt wird; am Unterleibe bes Reimes bemerkt man einen Sack, welcher fich nun durch Beimischen des Eiweißes vergrößert und Gefäße in ben Leib des Rügelchen sendet. Die einzelnen Theile des Leibes entwickeln sich bestimmter und gliedern sich; der Reim selbst zeigt am Ende des Tages zuweilen eine Art von Bewegung. fiebenten Tage schwimmt er in ber Fluffigkeit ber Schafshaut, ift fast einen Boll lang geworben, sein Ropf beinabe fo groß wie ber Leib; im Gebirn, welches als eine folleimige, weichliche Maffe erfcheint, laffen fich bereits einzelne Theile unterscheiden, am Rudgrat Spuren der beginnenden Verknorpelung bemerken, die Rippenfange als weißliche Streifen wahrnehmen, Speiseröhre, Kropf und Magen beutlicher sehen, Gallenblase und Mila wenigstens erkennen. Am achten Tage hat fich ber Reim wieder um zwei Linien vergrößert, der Anfat zum Bruftbein gebilbet; weißliche Streifen um Die Knochenanfänge geben sich tund als die werdenden Muskeln. Der neunte Tag läßt einen kleinen Borfprung an bem fehr großen Ropfe, ben Oberfcnabel, durchfichtige Augenlider auf den fehr großen Augen, das im Berzbeutel eingeschlossene, schon ausgebildete, zwölf Mal in einer Minute pulfirende reizbare Herz, das fester gewordene Hirn und ben Beginn der Anorpelverhartung ersichtlich werden. An ben beiden folgenden Tagen, dem gehnten und elften, wächft ber Reim bis zu einer Länge von zwanzig Linien heran; der Ropf wird verhältnigmäßig kleiner, liegt zwischen ben Fugen und ift fast mit ben Flügeln bedeckt; die Gallenblase hat sich gefüllt; die gefäßreiche Haut zeigt Erhabenheiten, aus welchen Febern hervorbrechen. An den beiden folgenden Tagen bewegt sich der über zwei Zoll lange Keim icon ftart; aus der haut brechen in ber Steifgegend, am Ruden, auf den Flügeln und Schenkeln flaumenartige Federn hervor; die Blieder bilden fich aus; Fuß und Beben bededen fich mit garten, weißlichen Schuppen; ber Schnabel gestaltet sich und verknorpelt; bas Bebirn erlangt fast gang feine fünftige, bleibende Gestalt; die Schabelbeden verknorpeln; die Lungen bilben fich zu verhaltnigmäßiger Größe aus; an der Luftröhre nimmt man bereits Knorpelringe, an den Nieren die harngefäße, außerdem den Harnleiter, Gierstod und die Gierleiter mabr; die Musteln find noch weiß und weich, bie größeren Sehnen werden aber ichon beutlicher, in ben meiften Knorpeln zeigen fich Berknöcherungspunkte. In ben beiden folgenden Tagen wächft der Reim bis zu breifig und zweiundbreifig Linien Länge; ber Schnabel und bie Zebenglieber erhalten einen hornartigen Ueberqua; an ben Flügeln brechen die Federn bervor; gestört, öffnet und ichlieft bas Thierchen ben Schnabel. In den drei nächsten Tagen, dem siedzehnten bis neunzehnten also, verbreitet sich die Lederhaut über die gange innere Fläche bes Gies; das Giweiß verschwindet fast ganglich, der Dottersack fällt gusammen und tritt durch den Nabelring mehr und mehr in die Bauchhöhle ein; der Keim erhält seine Befiederung vollends, liegt in einer zusammengeballten Lage in der Schafshaut eingeschlossen, den Kopf meift unter dem rechten Flügel feitwarts an die Bruft gelegt, die Beine gegen den Bauch angezogen, bewegt sich auch lebhaft, öffnet und schließt ben Schnabel, schnappt nach Luft und läßt nicht felten seine piepende Stimme hören. Der Ropf ift ausgebildet; die Behirntheile haben ihre bleibende Geftalt erhalten. Noch ift die Barmeerzeugung gering. In den beiden letzten Tagen wird der Dotter vollends von der Bauchhöhle aufgenommen; ber Reim füllt das ganze Ei aus, athmet, piept und freckt die Zunge hervor, wenn er herausgenommen wird. Mehrere Stunden vor dem Musichlüpfen, am einundzwanzigsten Tage, bewegt er fich bin und ber, reibt mit seinem auf bem Schnabel befindlichen Boder an der Gischale; es entstehen Riffe, Luden, indem kleine Schalenftudden abspringen; die Gischalenhaut reißt; das Bogelchen ftreckt seine Fuße, zieht den Ropf unter den Flügeln hervor und verläßt nun die zerbrochene Sulle.

Benige Bögel gelangen im Gie zu ähnlicher Ausbildung wie bas hubn; verbältnigmäßig wenige find im Stande, einige Minuten nach bem Auskriechen unter Führung der Mutter oder fogar ohne jegliche Silfe abseitens ber Eltern ihren Weg durch's Leben zu wandeln. Gerade biejenigen, welche als Erwachsene die größte Beweglichkeit und Starke besitzen, find in der Jugend ungemein hilflod. Die Nestslüchter kommen besiedert und mit ausgebildeten Sinnen, die Nesthocker nacht und blind zur Welt; jene machen nach dem Auskriechen einen höchft angenehmen Eindruck, weil fie bis zu einem gewissen Grade vollendet sind, diese fallen auf durch Unansehnlichkeit und Häftlichkeit. Die weitere Entwickelung bis zum Ausfliegen beansprucht eine verschieden lange Zeit. Rleinere Nesthoder find brei Wochen nach ihrem Auskriechen flügge, größere bedürfen mehrere Monate, bevor fie fliegen können, einzelne mehrere Jahre, bevor fie ihren Eltern gleich bafteben. Denn bie Jugendzeit bes Bogels ift nicht mit bem Ausfliegen, sondern erft dann beendet, wenn er das Alterskleid anlegt. Nicht wenige erhalten anfangs ein Federkleid, welches mit dem ihrer Eltern keine Achnlichkeit zeigt; andere gleichen in ber Jugend bem Weibchen, und die Unterschiede, welche fich hinsichtlich bes Weichlechts bemerklich maden, zeigen fich erft dann, wenn das Alterakleid angelegt wird. Ginzelne Raubvögel muffen eine Reihe von Jahren erlebt haben, bevor fie alt, d. h. wirklich erwachsen genannt werden können.

Alle Beränderungen, welche das Rleid erleidet, werden hervorgebracht durch Abreibung, Berfärbung und Vermauserung oder Neubildung der Federn. Folge der Abreibung bedingt nicht immer Berringerung, sondern im Gegentheile oft Erhöhung der Schönheit; denn durch sie werden die unscheinbarer gefärbten Spigen ber gedern entfernt und die lebhafter gefärbten Mittelstellen berselben Die Berfärbung, eine bisher von fehr vielen Forschern gelengnete, zum Borschein gebracht. jedoch unzweifelhaft bestehende Thatsache, bewirkt auf anderem, bis jeht noch nicht erklärtem Wege Beränderungen ber Farbung einzelner Theile bes Gefieders. Junge Seeadler 3. B. tragen in ber Jugend ein ziemlich gleichmäßig duntles Rleid, während im Alter wenigstens der Schwang, bei anderen Arten auch der Ropf weiß aussieht. Weber die Steuer:, noch die Ropffedern nun werden vermaufert, iondern einfach verfarbt. Man bemerkt auf ben breiten Steuerfebern, welche fich ju fortgefetten Beobachtungen fehr günftig erweifen, zuerft lichte Bunkte; diese vermehren und vergrößern fich, bleichen gleichzeitig ab, fließen endlich in einander, und die Feder ift umgefärbt. Wie viele Bögel ihr Jugendkleid durch Verfärbung allein oder durch Berfärbung und gleichzeitig ftattfindende, theilweise Bermauserung in das Alterskleid verwandeln, wiffen wir zur Zeit noch nicht; daß einzelne in biefer Beife fich umtleiden, darf nicht mehr bestritten werden. Mauserung findet dann ftatt, wenn

die Febern durch längeren Gebrauch, durch Einwirkung von Licht, Staub, Nässe 2c. mehr oder weniger unbrauchbar geworden sind, in der Regel nach beendigtem Brutgeschäft, welches die Febern besonders mitnimmt, vielleicht in Folge des sieberhaften Zustandes, in dem sich der brütende Bogel besindet. Dieser Federwechsel beginnt an verschiedenen Stellen des Körpers, insosern aber immer gleichmäßig, als er stets die entsprechenden Federn einer Körperhälste betrifft. Bei vielen Bögeln werden bei einer Mauser nur die kleinen Körpersedern ersetzt und bei der zweiten erst die Schwungund Steuersedern mit; bei anderen bedarf der Ersatz der letzteren einen Zeitraum von mehreren Jahren, da immer nur zwei gleichzeitig neugebildet werden, während bei anderen die Mauserung dieses Theiles des Gesieders so rasch stattsindet, daß sie flugunfähig werden u. s. w. Solange der Bogel gesund ist, verleiht ihm jede neue Mauser neue Schönheit, und diese nimmt mit dem Alter zu, nicht ab, wie bei anderen Thieren. Wird die Mauser unterbrochen, so erkrankt der Bogel; denn der Neuersatz seiner Federn ist ihm für sein Leben unbedingt nothwendig.

Das bezügliche Alter, welches ein Bogel erreichen kann, steht mit der Größe, vielleicht auch mit der Jugendzeit einigermaßen im Einklange. Im allgemeinen läßt sich behaupten, daß der Bogel ein sehr hohes Alter erreicht. Kanarienvögel leben bei guter Pflege ungefähr ebensolange wie Hausehunde, zwölf, funfzehn, achtzehn Jahre, im Freien, wenn nicht ein gewaltsamer Tod ihnen ein Ende macht, wohl noch viel länger; Abler haben über hundert Jahre in der Gesangenschaft ausgehalten, Papageien mehrere Menschenalter erlebt. Krankheiten sind selten unter den Bögeln; die meisten wohl enden zwischen den Zähnen oder Klauen eines Raubthieres, die wehrhaften an allgemeiner Entkräftung und Schwäche. Doch hat man auch Seuchen beobachtet, welche viele Bögel einer Art rasch nach einander hinrassten, und ebenso weiß man von Hause und Stubenvögeln, daß es gewisse Krankbeiten unter ihnen gibt, welche in der Regel mit dem Tode endigen. Im Freien sindet man selten eine Bogelleiche, im allerseltensten Falle die eines größeren Mitgliedes der Klasse, vorausgesetzt, daß der Tod ein sogenannter natürlicher war. Bon vielen wissen wirgt, wo und wie sie sterben. Das Meer wirst zuweilen die Leichen seiner Kinder an den Strand; unter den Schlaspläßen anderer sieht man auch wohl einen todten Bogel liegen: die Leichen der übrigen verschwinden, als ob sie die Natur selbst begrabe.

"Kein anderes Geschöpf versteht", so habe ich in dem "Leben der Bögel" gesagt, "soviel zu leben, wie der Bogel lebt, kein anderes Geschöpf weiß so ausgezeichnet hauszuhalten mit seiner Zeit wie er. Ihm ist der längste Tag kaum lang, die kürzeste Nacht kaum kurz genug; seine beständige Regsamkeit gestattet ihm nicht, die Hälfte seines Lebens zu verträumen und zu verschlasen: er will wach, munter, fröhlich die Zeit durchmessen, welche ihm gegönnt ist."

Alle Bögel erwachen früh aus dem kurzen Schlase der Nacht. Die meisten sind rege, noch ehe das Morgenroth den Himmel säumt. In den Ländern jenseits des Polarkreises bemerkt man an ihnen kaum, daß sie einen Unterschied machen zwischen den Stunden des Tages und denen der Nacht. Ich habe den Kukuk noch in der zwölften Abendstunde und bereits in der ersten Morgenstunde wieder rusen hören und während des ganzen dazwischen liegenden Tages in Thätigkeit gesehen. Ber bei uns im Hochsommer früh in den Wald geht, vernimmt schon mit dem ersten Grauen der Dämmerung die Stimmen der Bögel und dieselben ebenso noch nach Sonnenuntergang. Gine kurze Zeit in der Nacht, einige Minuten dann und wann übertages scheinen ihnen zum Schlasen zu genügen. Unsere Hühner sehen sich zwar schon vor Sonnenuntergang zur Nachtruhe auf, schlasen jedoch noch nicht und beweisen durch ihren Weckruf am Morgen, daß kaum drei Stunden ersorderlich waren, um sie für die lange Tagesarbeit zu stärken. Vehnlich ist es bei den meisten; nur die größeren Naubevögel und insbesondere die Geier scheinen hiervon eine Ausnahme zu machen.

Der Bogel, bem Stimme und Rlang geworden, begruft ben tommenden Morgen mit feinem Gefange, thut Dies wenigstens mabrend ber Paarungszeit, in welcher die Liebe fein Befen erregt und vergeistigt; erft bann beginnt er Rahrung zu suchen. Faft alle nehmen zwei Mablzeiten ju fich, eine am Morgen, eine gegen Abend, und widmen die Mittagsstunden der Ruhe, der Reinigung bes Gefieders, der Ordnung ibrer Federn. Ausnahmen von biefer Regel bemerken wir bei allen Bögeln, welche hinsichtlich ihrer Nahrung mehr als andere auf einen gunftigen Zufall angewiesen Die Raubwögel fressen gewöhnlich nur einmal täglich; Diejenigen unter ihnen, welche nicht felbst Beute machen, sondern einfach Aas aufnehmen, find nicht einmal immer so glücklich, jeden Tag freffen gu fonnen, sondern muffen oft tagelang hungern. In den meiften Fallen wird nur biejenige Speise verzehrt, welche der Tag erwerben ließ; einzelne aber, beispielsweise die Würger und mehrere Klettervögel, namentlich Spechte und Kleiber, tragen sich Speiseschätze zusammen und bewahren diese an gewissen Orten auf, legen sich also förmlich Vorrätbe an, nordamerikanische Speckte auch solche für den Winter. Nach der Mablzeit wird ein Trunk und dann ein Bad genommen, falls nicht Sand, Staub und Schnee das Wasser ersetzen muß. Nach dieser Erquickung pflegt der Bogel in behaglicher Rube ber Berdanung; gegen das Ende berfelben nestelt und pubt er seine Redern; dann tritt er einen zweiten Naadzug an. Tiel auch dieser gunftig aus, so verfügt er sich gegen Abend nach bestimmten Blaten, um fich hier ber Gesellschaft anderer zu widmen, oder ber Singvogel läßt noch einmal seine Lieder mit vollem Keuer ertönen; dann endlich begibt er fich zur Rube, entweder gemeinschaftlich mit anderen nach bestimmten Schlafpläten oder mabrend ber Brutzeit in die Rabe seines Restes zur brutenden Gattin ober zu den unmundigen Rindern, falls er nicht diese mit fich führt. Das Zubettgeben geschieht nicht ohne Beiteres, vielmehr erft nach längeren Berathungen, nach vielfachem Schwaten, Lärmen und Plärren, bis endlich die Müdigkeit ihr Recht verlangt. Witterung ftort und andert die Regelmäßigkeit der Lebensweise, da das Wetter auf den Bogel überhaupt den größten Einfluß übt.

Mit dem Aufleben der Natur erlebt auch der Bogel. Sein Fortpflanzungsgeschäft fällt überall mit bem Frühlinge gusammen, in. den Ländern unter den Wendekreisen also mit Beginn der Regenzeit, welche, wie ich schon wiederholt zu bemerken Gelegenheit nahm, nicht dem Winter, sondern Abweichend von anderen Thieren leben die meisten Bögel in unserem Frühlinge entspricht. geschlossener Che auf Lebenszeit und nur wenige von ihnen, wie die Säugethiere, in Bielweiberei oder richtiger Bielehigkeit, ba eine Bielweiberei nur bei den Rurgflüglern ftattfinden foll. Das Barden, welches fich einmal vereinigt, halt sich während des gangen Lebens treuinnig gusammen, und nur außnahmsweise geschieht es, daß einer der Gatten, von beftiger Brunft ergriffen, die Gesehe einer geschlossenen Che migachtet. Da es nun auch unter den Bögeln mehr Männchen als Weibchen gibt, wird es erklärlich, daß von jeder Bogelart beständig einzelne Junggesellen oder Witwer umberftreifen, in der Absicht, sich eine Gattin zu suchen, und läßt es sich entschuldigen, daß diese dann auf die Heiligkeit der Che nicht immer gebührende Rücksicht nehmen, vielmehr einem Chehalter sein Gespons abwendig zu machen suchen. Die nothwendige Folge von solch frevelhaftem Beginnen und Thun ift, daß der Cheherr dem frechen Eindringling mit allen seinen Kräften zurückzuweisen sucht, unter Umständen also zu Thätlichkeiten übergehen muß: daher denn die beständigen Kämpse zwischen den männlichen Bögeln während der Baarungszeit. Bahrscheinlich macht jeder einzelne Chehalter bose Ersahrungen; vielleicht ist auch sein "Weib falscher Art, und die Arge liebt das Meue": furg, er hat alle seine Kräfte aufzubieten, um sich ihren Besitz zu erhalten. wüthende, rücksichtslose Gifersucht ist somit vollkommen entschuldigt. Allerdings gibt es einzelne Bogelweibchen, welche bann, wenn fich ein folder Eindringling zeigt, mit ihrem Gatten zu Schut und Trut gufammenfteben und gemeinschaftlich mit letterem über den Frevler berfallen; die meisten aber laffen fich ablenken vom Pfade der Tugend und scheinen mehr am Manne als an dem Manne zu Man hat sonderbare Beobachtungen gemacht. Bögel, beren Männchen getöbtet wurde, waren ichon eine halbe Stunde ipater wieder verheirathet; der zweite Wefpons wurde ebenfalls ein Opfer seiner Feinde — und dieselben Weibchen nahmen ohne Bedenken flugs einen dritten an. Die Männchen legen gewöhnlich eine viel tiefere Trauer um den Verlust ihrer Gattin an den Tag, wahrsscheinlich aber nur, weil es ihnen ungleich schwerer wird als den Weibchen, sich wieder ein Shegenoß zu erwerben; denn in der Treue und Untreue sind sich beide Geschlechter vollständig gleich.

Die männlichen Bogel werben mit Gifer und unter Aufbietung ihrer vollen Liebenswürdigkeit um die Weibchen, einige durch sehnsüchtiges Rusen oder Singen, andere durch gierliche Tange, andere durch Alugipiele u. f. w. Oft wird die Werbung fehr fturmifch, und das Mannchen jagt stundenlang hinter dem Weibchen drein, dieses icheinbar im Borne vor sich bertreibend; in der Regel aber erhört das Weibchen seinen Liebhaber bald und widmet fich ihm dann mit aller Singebung. Schon während der Liebesspiele wird ein gunftiger Platz für das Nest gesucht, vorausgesett, daß der Bogel nicht zu benjenigen gehört, welche Ansiedelungen bilben und alljährlich zu berselben Stelle In der Regel fteht das Neft ungefähr im Mittelpunkte des Wohnkreises, nach der Art felbstwerftändlich verschieden. Streng genommen findet jeder passende Plat in der Bobe wie in der Tiefe, auf dem Baffer wie auf dem Lande, im Balde wie auf dem Felde seinen Liebhaber. Raubvögel bevorzugen die Sobe zur Anlage ihres Sorftes und laffen fich felten herbei, auf dem Boden ju niften; fast alle Laufvogel hingegen bringen hier bas Nest an; bie Bald = und Baumpogel stellen es in die Zweige, auf die Aeste, in vorgefundene oder von ihnen ausgemeiselte Söhlen, in das Mos am Boden 20., die Sumpfvögel gwifchen das Schilf und Röhricht, das Ried und Gras am Ufer, auf kleine Inselden oder schwimmend auf das Wasser selbst; einzelne Meervögel verbergen es in Klüften, felbst gegrabene Boblen und an ähnlichen Orten: furg, ber Stand ift so verschieden, bag man im allgemeinen nur fagen kann, jedes Reft fteht entweder verborgen und entzieht fich badurch ben Blicken ber Feinde, ober ift, wenn es frei fteht, fo gebaut, daß es nicht leicht bemerkt werden kann, oder fteht endlich an Orten, welche bem in Frage kommenden Feinde unzugänglich find. Die Familien = oder Ordnungsangehörigkeit eines Bogels berechtigt nicht, anzunehmen, daß er sein Neft in derselben Beise errichtet wie seine Berwandten, denn gerade hinsichtlich bes Standortes unterscheiden sich die verschiedenen Glieder einer Kamilie, ja sogar die einer Sippe sehr wesentlich. Die einfachsten Mester haben diejenigen Bogel, welche ihre Gier ohne jegliche Borbereitung auf den Boden ablegen; an fie reihen fich diejenigen au, welche wenigstens eine kleine Mulbe für die Gier scharren; bierauf folgen die, welche diese Mulde mit weicheren Stoffen austleiden. Dieselbe Steigerung wiederholt fich bei benen, welde auftatt auf dem flachen Boben in Boblen bruten, und im gewiffen Sinne auch bei benjenigen, welche ein schwimmendes Rest errichten, obgleich diese selbstwerständlich erft eine Unterlage erbauen Unter den Baumnestern gibt es fast ebenso viele verschiedenartige Bauten als Baumvögel. Die einen tragen nur wenige Reifer liederlich zusammen, die anderen richten wenigstens eine ordentliche Unterlage her, diefe mulden lettere aus, jene belegen die Mulde innen mit Ried und feinem Reifig, andere wiederum mit Reifern, Ruthden, Burgelden, Saaren und Federn; mehrere überwölhen die Den Reisnesterbauern Mulbe, und einzelne verlängern auch noch bas Schlupfloch röhrenartig. zunächst stehen die Weber, welche nicht blos Grashalme, sondern auch wollige Pflanzenstoffe verslechten, verweben und verfilgen, dieselben sogar mit vorgefundenen oder selbst bereiteten Faden förmlich zusammennähen, und damit sich die Meisterschaft erwerben. Aber Meister in ihrer Kunst sind auch die Meiber, welche die Wandungen ihres Neftes aus Lehm herstellen. Dieser Stoff wird durch Ginfpeichelung noch besonders durchgearbeitet und verbessert oder sein Zusammenhang vermehrt, sodaß das Nest eine fehr bedeutende Saltbarkeit gewinnt. Mehrere Rleiber benuten übrigens gar keinen Lehm mehr, sondern nehmen feine Pflangenftoffe, Mos und Blatttheilchen g. B., und überziehen diefe mit ihrem Speichel, andere endlich verwenden nur den letsteren, welcher, bald erhartend, gur Band bes Neftes felbst werden muß. In der Regel dient das Nest nur zur Aufnahme der Gier, zur Wiege und Kinderstube der Jungen; einige Bögel aber erbauen sid, aud, Spiel- und Bergnügungenester oder Winterherbergen, benuten die Rester wenigstens als solche. Zu jenen gehören mehrere Weber- und die Atlad: und Rragenvögel, auch ein Sumpfvogel, deffen riefenhaftes Reft einen Brut- und Gefellschaftsraum, ein Bach: und Speisezimmer enthält, zu diesen unter anderen die Spechte, welche immer in Baumhöhlen schlafen, oder unsere Sperlinge, welche während des Binters in dem warm ausgefütterten Neste Nachtruhe halten.

Das Weibchen baut, das Männchen trägt zu. Dies ist die Regel; aber auch das Umgekehrte findet statt. Bei den Webervögeln bauen die Männchen mindestens ebenso eifrig als die Weibchen, wenn mich meine Beobachtungen nicht getäuscht haben, sogar fast allein. Bei den meisten übrigen Bögeln übernimmt das Männchen wenigstens das Amt des Wächters am Neste, und nur diesenigen, welche in Bielehigkeit leben, bekümmern sich gar nicht um dasselbe. Während des Baues selbst macht sich das Männchen vieler Bögel auch noch in anderer Beise verdient, indem es mit seinen Liedern ober mit seinem Geschwäh die arbeitende Gattin unterhält. Einige Bögel errichten sich gemeinschaftlich Nester, und die verschiedenen Mütter legen in diesen zusammen ihre Gier ab, brüten wohl auch auf denselben abwechselnd; andere theilen einen gesellschaftlich ausgeführten Hauptbau in verschiedenen Kämmerchen, von denen je eines einer Familie zur Wohnung dient.

Mit Beginn des Cierlegens erhöht fich die Brutwarme des Bogels; der erwähnte fieberhafte Buftand tritt ein und bekundet fich bei vielen auch badurch, daß auf gewissen Stellen bes Rorpers Federn ausfallen, wodurch die sogenannten Brutslecken sich bilden. Der Mutter fällt fast ausnahmslos der Haupttheil des Brütens zu: sie sigt von Nachmittag an bis zum nächsten Vormittag ununterbrochen auf den Giern, und der Bater löst sie blos so lange ab, als sie bedarf, um sich zu ernähren. Bei anderen wird die Arbeit gleichmäßiger vertheilt; bei einzelnen, beispielsweise bei den Straußen, brütet nur der Bater. Das Geschäft wird mit größter Sorgfalt und mit vielem Berftandniß ausgerichtet, jedes Ei täglich gewendet, das Gelege von vielen beim Weggeben mit Dunen oder mit Sand bedeckt, bei anderen den Strahlen der Sonne preisgegeben; fogar die Wallnister, welche gar nicht mehr brüten, sondern gahrenden Pflanzenstoffen die Zeitigung ihrer Gier anheim geben, sind bemubt, diesen den nöthigen Stoffwechsel zu verschaffen. Während des Ausschlüpfens leisten die Eltern der Brut keine Hilfe, nehmen sich aber sosort, nachdem das Kücklein dem Sie entschlüpft ist, seiner insosern an, als fie es abtrocknen und erwärmen. Runmehr beginnt die Azung, welche ebenfalls böchst verständig beforgt wird. Anfänglich erhalten die zarten Kleinen nur die zartesten Speisestoffe, nach und nach immer derbere Roft, bis fie endlich das Futter ihrer Eltern verdauen können. Sind fie erst einmal ausgeflogen, so werden fie noch im Gewerbe unterrichtet und belehrt, sich selbst die Nahrung zu suchen, und erst, wenn sie Dies vermögen, von den Eltern verlassen. Alle Bögel lieben ihre Brut überaus zärtlich, vertheidigen sie nach besten Kräften gegen jede Gefahr, wenden alle ihnen mögliche Mittel an, um den Feind abzulenken, und sehen ihr eigenes Leben zu Gunften der Kinder rücksichtsloß auf's Spiel. Die Kinder ihrerseits hängen mit eben derselben Liebe an ihren Eltern und achten geborsam auf jeden Ruf oder Lockton von ihnen.

Mehrere Bögel treten unmittelbar nach vollendeter Brutzeit eine Reise an, je nach Art und Familie oder nach Heimat und Wohnkreis eine länger oder kürzer währende, ausgedehntere oder beschränktere. Wir unterscheiden diese Reisen als Zug, Wanderschaft und Streichen. Unter Zug verstehen wir diejenige Art der Wanderung, welche alljährlich zu bestimmter Zeit stattsindet und in bestimmter Richtung geschieht, unter Wandern ein Reisen, welches bedingt wird durch die Nothwendigsteit, also weder eine bestimmte Zeit, noch Richtung hat, nicht alljährlich geschieht und endet, wenn seine Ursache aufgehoben wurde, unter Streichen endlich eine Wanderschaft in engeren Grenzen, hervorgerusen durch den Wunsch, einen früheren Wohnsitz durch einen anderen umzutauschen, von einer gewissen, gerade jetzt in Fülle sich sindenden Nahrung Vortheil zu ziehen.

Der Bug ift es, welcher uns im Berbste unsere Sanger nimmt und fie im Fruhjahre wiederbringt, welcher unsere Wasservögel vertreibt, noch bevor das Eis ihr Gebiet ihnen unzugänglich macht, welche viele Räuber zwingt, ihrer abgereisten Beute nachzustliegen. Bon den europäischen Bögeln zieht mehr als die Hälfte, von den nordasiatischen und nordamerikanischen verhältnißmäßig ebenso viele. Alle wandern in mehr oder weniger füdlicher Richtung, die auf der Ofthälfte der Erde leben= den nach Südwesten, die auf der Westhälfte der Erde wohnenden nach Often, entsprechend der Weltlage ihres Erdtheils und der Beschaffenheit des Gürtels, in welchem die Winterherberge liegt. der Zugrichtung fließende Ströme oder verlaufende Thäler werden zu Heerstraßen, hohe Gebirgsthäler zu Pässen für die Wanderer; in ihnen sammeln sich nach und nach die Reisenden an. Einige ziehen paarweise, andere in Gesellschaft, die schwachen hauptsächlich des Nachts, die starken auch bei Tage, alle so eilig als möglich. Sie reisen ab, lange bevor der Mangel in ihrer Heimat eintritt; sie reisen fo eilig, als ob ein unüberwindlicher Drang sie treibe; sie werden um die Zeit der Reise unruhig, auch wenn sie im Käsig sich befinden, werden es, wenn sie als Junge dem Neste entnommen und in der Gefangenschaft aufgefüttert wurden. Die einen verlassen uns schon früh im Jahre, die anderen viel später, jeder einzelne aber zu einer bestimmten, nur wenig wechselnden Zeit. Diejenigen, welche am spätesten wegzogen, kehren am ersten zurück, die, welche am frühesten uns verließen, kommen am spätesten wieder: der Mauersegler reift schon in den ersten Tagen des August ab und stellt sich erst im Mai wieder ein; die letten Nachzügler wandern erst im November aus und sind bereits im Februar wieder angelangt. Shre Winterherbergen find ungemein ausgedehnt; von vielen kennt man die Stätte nicht, in welcher sie endlich Ruhe finden. Mehrere überwintern schon in Südeuropa, viele in Nordafrika zwischen dem 37. und 24. Grade der nördlichen Breite; nicht wenige gehen bis tief in bas Innere bes heißen Gurtels und finden sich mahrend ber Wintermonate von ber Rufte bes rothen oder indischen Meeres an bis zu der des atlantischen. Gine ahnliche Herberge bilden Indien, ein= schließlich der benachbarten großen Inscln, Birma, Siam und Suddina. Die nordamerikanischen Bögel reisen bis in den Süden der Bereinigten Staaten und bis nach Mittelamerika. füdlichen halbkugel findet ein regelmäßiger Zug statt. Die Bögel Südamerikas fliegen in nörds licher Richtung bis nach Sud: und Mittelbrafilien, die Sudaustraliens wandern nach dem Norden bieses Erdtheils, theilweise wohl auch bis nach Neuguinea und auf die benachbarten Gilande.

Bor dem Weggange pflegen die Abreisenden Bersammlungen zu bilden, welche einige Tage an einer und derselben Stelle verweilen, die einzeln Borüberziehenden zu sich herbeilocken und endlich, wenn der Schwarm zu einer gewiffen Stärke angewachsen ift, mit diesem plötlich aufbrechen und bavon fliegen. Ginzelne halten vorber Mufterung über bie Mitglieder der Reisegesellichaft, verftoffen manche, follen fie zuweilen fogar umbringen. Die Buggefellschaften bleiben mahrend ber Reife, meist auch in der Winterherberge, mehr ober weniger vereinigt. Unterwegs beobachten fie entweder eine bestimmte Ordnung, gewöhnlich die eines Reiles oder richtiger die zweier gerader Linien, welche in schiefer Richtung gegen einander laufen und vorn an der Spihe fich vereinigen, einem V vergleich= bar; andere fliegen in Reihen, andere in einem gewissen Abstande durch einander, in wirren, nach außen bin jedoch einigermaßen gerundeten Saufen. Die meisten ftreichen in bedeutender Bobe fort, manche stürzen sich aber aus dieser Söhe plöhlich tief nach unten herab, streichen eine Zeitlang über bem Boden weg und erheben fich allgemach wieder in ihre frühere Bohe. Schwächere Bogel benuten unterwegs Wälder und Gebuiche zu ihrer Deckung, fliegen wenigstens übertages soviel als möglich von Baum zu Baum, von Wald zu Walde. Laufvögel, denen das Fliegen schwer wird, legen einen guten Theil des Weges zu Fuße, manche Wasservögel geringere Strecen schwimmend zuruck. fördert und beschleunigt, Rückwind stört und verlangsamt den Zug, hält ihn wohl auch tagelang auf. Die Erregung und Unruhe, welche die Gemüther erfüllt, endet erst am Ziele der Reise; jedoch tritt auch bort das gewohnte Leben erft gegen den Rückzug hin wieder ein.

Die Wanderung kann unter Umständen dem Zuge insofern ähnlich werden, als sie zu einer bestimmten Zeit mit größerer oder geringerer Regelmäßigkeit stattfindet. Wandervögel sind viele der

im hohen Norden lebenden, denen heftiger Schneefall in gewissen Jahren ihre Nahrung zudeckt. Innerhalb eines gewissen Gürtels streichen sie alljährlich umher, aber nur, wenn besonders strenger Winter eintritt, wandern sie mehr nach Süden herab und gelangen dann auch bis zu uns oder reisen selbst bis nach Südeuropa hinab. Dagegen ziehen sich alle Bögel, welche im oberen Gürtel des hohen Gebirges leben, jedes Jahr unregelmäßig in tiefere Gegenden hinab und wandern mit Beginn des Frühlings ebenfalls zu einer bestimmten Zeit wieder nach ihrem Standorte zurück; ihre Reise also ist der der Zugvögel ähnlich.

Das Streichen geschieht während des ganzen Jahres und auf der ganzen Erde. Alle Hagestolzen oder Wittwer streichen, größere Raubvögel schon ihrer Nahrung wegen; andere schweisen im Lande umber, scheinbar mehr zu ihrem Bergnügen, als der Nothwendigkeit folgend; einzelne streichen in sehr engem Kreise, andere durchwandern dabei mehrere Meilen. Unter den Wendekreisländern kann auch diese Art der Ortsveränderung dem Zuge ähnlich werden.

Wie immer der Bogel reisen möge, ob als ziehender Wanderer oder Landstreicher, und wieweit seine Reise sich ausdehne: seine Heimat haben wir immer nur da zu suchen, wo er liebt und sich fortpflanzt. In diesem Sinne darf das Nest das Haus des Bogels genannt werden.

Die Säuger find die Rutthiere, die Bögel die Bergnügungstbiere des Menschen. Zene müssen sollen und geben, wenn fie vom Menichen nicht vertilgt werden wollen, diese genießen eine Bevorzugung vor allen übrigen Thieren: sie besiten des Menschen Wohlwollen und des Menschen Liebe. Die Anmuth ihrer Gestalt, die Schönheit der Farben, die Schnelligkeit und Bebendigkeit ihrer Bewegungen, der Bohllaut ihrer Stimme, die Liebenswürdigkeit ihres Befens giehen uns unwider-Schon die ersten Menschen, von deren Gefühlen wir Runde haben, befreundeten sich mit ben Bogeln; die Wilden nahmen fie unter ihren Schut; Briefter vergangener Zeiten faben in ihnen heilige Thiere; Dichter des Alterthums und der Gegenwart laffen sich begeistern von ihnen. Leben, ihre Stimme, ihr Flug, ihre erfichtliche Zufriedenheit mit dem Dafein erhebt und erbaut und. Ihnen gewähren wir gern die Gastfreundschaft, welche wir den Säugern und noch mehr den Lurchen entschieden verlagen, gewähren fie ihnen, auch wenn fie und wenig Ruben bringen; unter ihnen werben wir uns mehr Haus = und Stubengenossen als unter allen übrigen Thieren; selbst wenn wir uns anichiden, ihnen mit Net und Schlinge nachzugehen, wenn wir uns mit ihrer Naad beschäftigen, erstirbt die Zuneigung, welche wir gegen fie hegen, nicht. Sie find unfere Schofkinder und Lieblinge. Ihr Leben ift aber auch von hoher Bedeutung für unfer Befitthum und Bohlbefinden. bilden ein unentbehrliches Glied in der Reihe der Wesen; sie find die Bachter des Gleichgewichts in der Thierwelt und wehren den verderblichen Uebergriffen der anderen Klaffen, insbesondere der Rerbthiere, denen preisgegeben die Natur veröden würde. Ein einziges Bogelpärchen kann uns mehr Ruten bringen als alle Mitglieder einer Sängethierordnung zusammengenommen. Ihr Ruben läßt fich weder berechnen noch abschähen, weil er jede Rechnung oder Schähung übersteigt; wohl aber berechtigt er Jeden, welcher sich mit der Forschung des Thierlebens beschäftigt, allen Denen, welche sich unterrichten laffen wollen, die ernste Mahnung ans Berg zu legen:

"Schut ben Bögeln!"

J.

Ueber die systematische Sintheilung der Bögel hat man sich zur Zeit noch nicht geeinigt, weil die große Uebereinstimmung der einzelnen Mitglieder der Klasse unter sich und die vielsachen Uebergänge, welche eine bestimmte Form zur anderen zeigt, eine solche Sintheilung im höchsten Grade erschwerenJedenfalls ist gegenwärtig noch kein Natursorscher berechtigt, seine Ansichten sür die richtigen zu halten. Es ist sehr leicht, ein aufgestelltes System umzuwersen, aber überaus schwierig, ein besserzs aufzubauen, und ebenso schwierig für Denzenigen, welcher einigermaßen selbständig zu forschen gewohnt ist, sich einem der vorhandenen Systeme unbedingt anzuschließen. Weitere Fortschritte unserer Wissenschaft werden auch in dieser Hinsicht Uebereinstimmung unter den Forschern erzielen; einstweilen ist von einer solchen noch Nichts zu bemerken.

Linné, der Schöpfer und Bater der heutigen Thierkunde, theilte die Bogel ein in Raub-, Raben ., Schwimm ., Lauf ., Bubner und Sperlingsvögel; Illiger in Rletter ., Gang ., Raub .. Scharr, Lauf., Bat- und Schwimmvögel; Tem mind, welcher feinen Untersuchungen eines ber reichsten Museen der Erde zu Grunde legen konnte, in Raubvögel, Alles-, Kerf- und Körnerfreffer, Baar = und Haftzeher, Liestvögel, Schwalben, Tauben, Hühner, Brachschwalben, Läufer, Sumpfvögel, Lappenfüße und Schwimmvögel; Sching, welcher seinen Anschauungen fich guneigte, in Raubvögel. Rerf- und Körnerfresser, Gleich- und Haftzeher, Gisbogel, Schwalben, Tauben, Hühner, Läufer, Batvögel, Schwimmvögel; Böppig, welcher dieses System abermals veränderte, in Raubvögel, Hoder, Saft= und Jochzeher, Dubner-, Lauf-, Wat- und Schwimmvogel; Naumann, welcher weniger im Mufeum als in der Natur ftudirte, in Raub = und Rabenvögel, Rerf = und Gefämefreffer, Baarzeher, Steig- und Sibfüßler, Schwalbenvögel, Tauben- und Hühnervögel, Läufer, Bat- und Schwimmvögel; mein Bater, allerdings nur mit Zugrundelegung der europäischen Bogelwelt, in Raub = und Schwalbenvögel, Sitzfüßler, Rrähen = und Spechtvögel, Fliegenfänger, Würger, Didfidnabler, Lerden, Sanger, Meisen, Tauben, Buhner, Laufvögel, Regenpfeifer, Sandhühner, Reiber, Schnepfen, Rallen, Seeflieger, Boll ober Ruberfüßler, Zahnichnäbler und Taucher; Bagler in Gulen, Schwalben, Sachte, Bühner, Tauben, Trappen, Rufufe, Papageien, Sperlinge, Rraben, Bager, Schwebespechte, Spechte, Schluder, Reiher, Banfe und Straugen; Sundevall in Sperlinge, Singvögel, Langidwinger, Spechte, Sittiche, Rukuke, Raubvögel, Scheinhühner (Pullastrae), Bühner, Scharrvögel, Strauge, Bühnerstelgen, Stelgvögel, Möven, Bollfüßler. Banfe und Taucher; Deen, ber Begrunder einer anderen Richtung, in Bahn :, Dunn :, Did : und Stumpfichnäbler; Raup, einer feiner Nachfolger, in Baargeber, Luft = oder echte Bogel, Stelgvögel, Tijchvögel und Suhner; Reichenbach in Scharr-, Baum-, Bat- und Schwimmvögel; Cuvier, fast zu Linne zurückehrend, in Raube, Sperlingse, Rlettere, Buhnere, Stelze und Schwimmvögel; Degland in Raub: und Waldrogel, Tauben, huhner, Lauf: und Schwimm: _ vögel; Blasius in Raub-, Aletter- und Singvögel, Hühner, Sumpf- und Schwimmvögel; Burmeister in Raub-, Rletter-, Hocho-, Girr-, Scharr-, Lauf-, Sumpf- und Schwimmvögel; Leunis in Raub-, Rletter-, Singvögel, Tauben, Buhner, Lauf-, Sumpf- und Schwimmvögel; Bonaparte, ein Foricher, welcher in allen größeren Sammlungen Europa's gearbeitet hat, in Bapageien, Naubvögel, Sperlingsvögel, Tauben, Hühner, Straußen, Stelz= und Schwimmvögel; Grap, ber Borftand bes britifden Museums, in Raub-, Sperlings-, Klettervögel, Tauben, Hühner, Straußen, Sumbf- und Schwimmvögel; Jerdon, einer seiner Schüler, in Raube, Hocke, Girre, Scharre, Wate und Schwimmvögel; Fitzinger in Rapageiene Tagraubvögel, Nachtraubvögel, Kletter=, Gang=, Sperr=, Tauben=, Hokko=, Hühner=, Lauf=, Hühner= steld:, Reihersteld:, Enten:, Segler: und Tauchervögel; Cabanis, der Schöpfer einer anderen Nichtung, welche gegenwärtig viele Anhänger gahlt, in Sing-, Schrei-, Schrill-, Rletter-, Raub-, Girr -, Scharr -, Bat- und Schwimmvögel; Rarl Bogt in Raub-, Rletter -, Schrei -, Singvögel, Tauben, Lauf., Buhner., Sumpf. und Schwimmvogel. Giebel, Professor in Salle, nahm das von Cabanis aufgestellte Stiftem an, fah sich aber veranlaßt, die Ordnung der Schrillvögel zu ftreichen; Spencer F. Baird in Bafbington endlich ftellte, ziemlich in lebereinstimmung mit Liljenborg,

bie Ordnungen der Sperlingsvögel, Schrillvögel, Baarzeher, Raubvögel, Tauben, Hühner, Rurzsflügler, Stelzvögel, Zahnschnäbler, Bollfüßler, Sees oder Langflieger und Taucher auf.

Bei einer so außerorbentlichen Berschiedenheit der Ansichten habe ich im "Thierleben" meine eigene hefolgt und glaube Dies durch das Borstehende genügend entschuldigen, vielleicht sogar rechtsertigen zu können. Ich bin weit entfernt, zu meinen, daß nun gerade ich das Rechte getroffen habe: es ift mir einfach unmöglich gewesen, mich für eines der soeben aufgeführten Systeme zu entscheiden.

Ramenverzeichniß.

21.

Aasgeier, egyptischer, 573. Nasträhe 581. Abbagamba IV, 248. Abdecker 693. Abendfalt 428. Abendkernbeißer 176. Abu = Risch IV, 10. Acanthylis caudacuta 653. Accentor alpinus 914. Accentores 911. Accipitres 431 f. Acholaster 371. Aderdroffel 299. Actergrille IV, 586. Ackerkrähe 356. Ackermännchen 899. Acridotheres tristis 301. Acrocephalus turdoides 867. Acryllium vulturinum IV, 477. Actitis hypoleucos IV, 635. Actodroma minuta IV, 624. Adebar IV, 675. Adler 444 f. - brauner, 447. - gemeiner, 447. - gemeiner (Seeadler), 472. - gestiefelter, 456. - ringelschwänziger, 447. - russischer, 454. — schwarzer, 447. Adlerpapagei 47. Adlerschnabel IV, 99. Adventsvogel IV, 944. Aëdon galactodes 763. Megerst 371. Aegialites minor IV, 591. Aegithalus pendulinus 923. Aegotheles Novae - Hollandiae 683.Aethopyga miles IV, 12. Agami IV, 735. Agapornis Swinderiana 33.

Agelaius phoeniceus 282.

Agornithes IV, 177. Agrobates 763. Agrodroma campestris 894. Agyrtria albicollis IV, 125. Aithurus polytmus IV, 103. Aix galericulata IV, 828. sponsa IV, 825. Alaemon desertorum 276. Alap 431. Alauda arvensis 271. Albatros, grünschnäbeliger (IV. - rußfarbener Albatrosse IV, 885. f. Alcae IV, 957 f. Alca impennis IV, 963. — torda IV, 961. Alcedines IV, 158 f. Alcedo ispida IV, 161. Alcidae IV, 948 f. Alectorides IV, 557 f. Alectornis albirostris 231. Alectrurus tricolor 726. Alektovogel 231. Alexandersittich 10. Algarde 371. Allimosch 573. Allten IV, 957 f. 961 f. Alpenamsel 341. Alpendohle 341. Alpenflüevogel 914. Alpenhäkler 658. Alpenhuhn IV, 376. Alpenkrähe 334. Allpenlerche 265. Alpenmauerläufer IV, 44. Alpenraubmöve IV, 884. Alpenregenpfeifer IV, 589. Alpensegler 658. Alpenspecht IV, 44. Amadinae 197 f. Amadina fasciata 198. Amazonenpapagei 28. Ameisenfresser 827. Ameisenkönig 828. Ameisenvögel 826 f. Agelastus meleagrides IV, 479. | Amethystfolibri IV, 106.

Ammer 242 f. — lappländischer, 252. Ammerfink (Sporenammer) 252. — (Winterfint) 139. Ammerfinten 238 f. Ammerlerche, schwarzföpfige, 264.Ammerweber 225 f. Ammodromus maritimus 241. Ammomanes deserti 262. Amphibolae 387 f. § 886. Amfelmerle 799. Umselmöve IV, 861. Amydrus Naborup 313. Anabatae IV, 28 f. Anakan 59. Anas boschas IV, 821. Anastomus lamelligerus IV, 692. Anates IV, 809. Angeldjes 147. Anhima IV, 738. Anhinga IV, 918. Ani IV, 216. Aniuma IV, 738. Anodorhynchus hyacinthinus 61. Anomalocorax splendens 362. Anous stolidus IV, 865. Anser - Chen - hyperboreus IV, 800. Anser cinereus IV, 794. Anseres IV, 787 f. Anthropoides Virgo IV, 728. Anthus aquaticus 892. - arboreus 891. — pratensis 889. — rupestris 893. Antrostomus vociferus 666. Aptenodytae IV, 968 f. Aptenodytes patagonica IV, 968.Apternus tridactylus IV, 76. Apteryx australis IV, 550. — Mantelli IV, 550. Owenii IV, 550. Aquila 447 f. — chrysaëtos 448.

Aquila fulva 447. - imperialis 449. -- minuta 456. - naevia 454. — pennata 456. Arachnocestra longirostris IV, Arachnotherae IV, 13 f. Aracuang IV, 511. Arae 56. Ara Macao 56. - severa 59. Aramides gigas IV, 746. Araponga 753. . Arara, hiacintfarbiger, 61. Arara militaris 59. Araras 56 f. Ararauna 60. Araffari IV, 231. Arcenthornis 797. Archibuteo lagopus 512. Arctica - Mergulus - alle IV, 954. Ardea cinerea IV, 697. Goliath IV, 700. Ardeae IV, 694 f. Ardetta minuta IV, 711. Argusfasan IV, 469. Argus giganteus IV, 469. Ariel 641. Arpschnarr IV, 748. Artamus sordidus 716. Artiche 141. Arvicolae IV, 731 f. Alchbuhn IV; 744. Aschmeise 936. Mfter 371. Astragalinus tristis 153. Astrapia gularis 333. Alftrild, grauer, 216. Astrilda cinerea 216. - undulata 216. Astrildae 211 f. Aftrilden 211 f. Asturaëtus 460. Astur palumbarius 437. Athene indigena 598. — noctua 598. Atlasvogel 314. Atticora fasciata 642. Atzeln 302 f. Auerhuhn IV, 335. Muf 606. Austerndieb IV, 602. Austernegel IV, 602. Austernfischer IV, 602. Austernfresser IV, 602. Austernsammler IV, 602. Aythya ferina IV, 842.

B.

Bacha 507. Bachamsel 817. Bachstelze 899. - blaue, 899. - gemeine, 899. - weiße, 899. Backöfelchen 858. Bäuerling 798. Baizfalk 416. Balaeniceps rex IV, 667. Balearicae IV, 729 f. Balearica pavonina IV, 730. Baltimorevogel 288. Bananenfresser 388. Bandfafan IV, 456. Bandfink 103. Bandschwalbe 642. Bandspecht IV, 72. Bandvogel 198. Bankivahuhn IV, 442. Ban=Kofil IV, 210. Bartadler 544. Bartammer 248. Bartfalk 544. Bartgeier 542. Bartkukuke IV, 179. Bartmeise 926. Bartvögel IV, 225 f. Bastardnachtigallen 861 f. Batrachostomus cornutus 687. javanensis 687. Bauernschwalbe 629. Baumeister IV, 31. Baumelstern 384. Baumenten IV, 819 f. Baumfalk 421. Baumfink 136. Baumgrille IV, 53. Baumhacker IV, 37. Baumhäckel IV, 53. Baumhopfe IV, 26 f. Baumhühner IV, 407 f. Baumhuhn IV, 347. Baumkauz 616. Baumkleber IV, 43. Baumkletterer IV, 52 f. Baumkrähen 370 f. Baumläufer IV, 52. 53. Baumlerde 269. Baumlieste IV, 170. Baumnachtigall 763. Baumpicker IV, 37. Baumpieper 891. Baumreiter IV, 53. Baunireuter IV, 37. Baumritter IV, 37.

Baumrothschwanz 778. Baumrutscher IV, 37. 53. Baumscharbe IV, 923. Baumschwälbeben 734. Baunisealer 647 f. Baumsperling 240. Baumsteiger IV, 28 f. 53. Baumwachtel IV, 409. Baumwiedehopf IV, 27. Bava 225. Baza lophotes 490. Bebeschwanz 899... Beinbrecher 472. Bekaffine IV, 613. Bellatrix reginae IV, 109. Benguelist 215. Benteot 384. Bentevi 721. Bergadler 447. Bergammer 254. Bergamsel 798. Bergbraunelle 913. Bergdoble 341. Bergdroffel 796. 798. Bergelster 693. Bergente IV, 815. Bergfalt 416. Bergfasan IV, 335. Bergfint 136. Bergglanzstaaren 313. Berghänfling 144. Bergheher 365. Berghoffo IV, 509. Bergjäck 365. Berglerche 265. Bergmeise 927. Bergunnubben IV, 101. Bergschneehuhn IV, 376. Bergschnepfe IV, 608. Bergschwalbe 638. Bergspecht IV, 60. Bergsperling (Feldsperling) 165. - (Steinsperling) 168. Bergippr 658. Bergstößer 434. Bergtaube IV, 269. Bergvogel 914. Berigora 424. Bernicla torquata IV, 802. Bernikelgans IV, 802. Berolft 317. Besra 437. Bettet 70. Beutelgans IV, 929. Beutelmeise 923. Bienenfänger IV, 138. Bienenfalt 508. Bienenfraß IV, 138.

Bienenfresser IV, 136. 138. - persischer, IV, 139. Bienenkönig 713. Bienenmeise 934. Bienenvogel IV, 138. Bienenwölfe IV, 141. Bienenwolf IV, 138. Bierefel 317. Binfenkönige 886 f. Birtenzeisig 145. Birkheher 365. IV, 148. Birkhuhn IV, 347. Bitter 798. Blässe IV, 762. Bläßhuhn IV, 762. Blätterhühnchen IV, 751 f. Blagdroffel 800. Blauamfel 791. Blaudroffel 791. Blauelfter 374. Blaufalt 416. Blaubeber 376. Blaukehlchen, schwedisches, 765. - weißsterniges, 766. Blaufrähe IV, 148. Blauliest IV, 172. Blaumeise 934. Blaumerle 791. Blaurabe, gehäubter, 375 f. Blaurake IV, 148. Blauspecht IV, 37. Blautaube IV, 266. Blauvögel IV, 6 f. Blauvogel 498. Blauweih 498. Blitvogel IV. 939. Blochtaube IV, 262. Blocktaube IV, 266. Blümtlerche 914. Blüthenleser, australischer, IV, 13. Blütling 914. Blumenente IV, 821. Blumenfüsser IV, 105. Blumennymphen IV, 105. Blumensauger IV, 106. Blumensurukus IV, 184. Blumenvögel IV, 6 f. Blumenzüngler IV, 18. Blutastrild 212. Blutdroffel 798. Blutfint (Dompfaff) 112. — (Senegali) 212. Bluthänfling 141. Blutschnabelweber 227. Blutvogel IV, 17. Boblink 280. Böckerle IV, 617.

Böhmer 136. Böhmle 798. Bölle IV, 762. Böllhuhn IV, 762. Bogenschnabel IV, 13. Bollenbeißer (Dompfaff) 112. - (Ririchternbeißer) 173. Bombycilla cedrorum 739. - garrula 739. - phoenicoptera 739. Bonasia sylvestris IV, 356. Bootfink 131. Bootschwanz 292. Borftenschwalben 666 f. Botaurus stellaris IV, 714. Bracher IV, 649. Brachbühnchen IV, 586. Brachhuhn IV, 649. Brachlerche 271. 894. Brachpieper 894. Brachschnepfe IV, 649. Brachschwalbe IV, 578. Brachstelze 894. Brachvogel IV, 649. Brandente IV, 815. Brandeule 613. - großtöpfige, 616. - heulende, 616. Brandfauz 616. Brandmeise 931. Brandvogel IV, 861. Brandweiß 500. Braunelle 912. Braunellert 779. Braunkehlchen 779. Braunsperling 165. Brausehahn IV, 625. Brautente IV, 825. Brevipennes IV, 520 f. Brillenalk IV, 963. Brillenfetttaucher IV, 968. Brillengrasmude 848. Brillennase 665. Brommeis 112. Bronkgans IV. 802. Bronzeflügeltaube IV, 293. Bruchdroffel 867. Brucheule 613. Bruchhahn IV, 625. Bruchschnepfe IV, 613. Brüderchen IV, 957. Bubo ascalaphus 606. — cinerascens 606.

- lacteus 606.

Bubones 605 f.

— maximus 606.

- virginianus 606.

Bubulcus Ibis IV, 705.

Bucanetes githagineus 106. Buccones IV, 179. Bucerotes IV, 239. Bucerotidae IV, 228. Buchfint 131. 136. Buchstabentaube IV, 295. Bucorax abyssinicus IV, 248. Budytes citreolus 908. - flavus 905. - melanocephalus 905. Büffelvogel 231. Büffelwebervogel 231. Bülow 317. Bumbelmeise 934. Bündelniftler IV, 29 f. Bürgermeistermöve IV, 870. Buhu 606. Buhuo 606. Bulbul 813. Buntdrossel 798. Buntfasan IV, 457. Buntfink 214. Buntsittich 73. Buntspechte IV, 71 f. Buntspinte IV, 143. Buphaga africana 304. erythrorhyncha 304. Burong = Mati = Repeng 329. Burrhahn IV, 625. Busaar 512. Buschelster 693. Buschfalt 693. Buschhuhn IV, 490. Buschkauz 616. Buschfutute IV, 209 f. Buschlerche. 269. Buschpieper 891. Buschreiher IV, 701. Buschsänger 875. Buschschmäßer 793. Buschschnepfe IV, 608. Buschtruthahn IV, 490. Buschwürger 704 f. Buffaare 502 f. Bussarde 502 f. Buffardfalkenadler 459. Bussardweiß 489. Bughard 512. Butalis grisola 732. Buteones 502 f. Buteo vulgaris 512. Buttelstampfe IV, 957.

C.

Cacatua galerita 42.

— Leadbeateri 42.

Caccabis graeca IV, 388.

Caccabis petrosa IV, 395. - rubra IV, 391. - saxatilis IV, 388. Caereba cyanea IV, 7. Cairina moschata IV, 832. Calamoditae 866. Calamodus phragmitis 870. Calandrae 258 f. Calandritis brachydactyla 260. Calidris arenaria IV, 620. Calliope camtschatcensis 769. Calliphlox amethystina IV, 106. Calliste festiva 193. Calliste, rothnactige, 193. Callocephalus galeatus 43. Calloenas nicobarica IV, 297. Calobates sulphurea 902. Calothorax Mulsanti IV, 108. Calurus antisianus IV, 188. - paradiseus IV, 188. - pavoninus IV, 187. - resplendens IV, 188. Calyptorhynchus Banksii 50. Campephagae 726. Campephilus imperialis IV, 64. - principalis IV, 64. Campylopterus Delattreï IV, — hemileucurus IV, 102. Canario 120. Cancroma cochlearia IV, 668. Cancromata IV, 667. Cannabina linota 141. - montium 144. Capi 186. Capirote 844. Capitones IV, 225. Caprimulgi 659 f. Caprimulgus eximius 666. - isabellinus 669. Jotaca 666. - punctatus 665. — ruficollis 666. Captantes 400 f. Capuere IV, 408. Carancho 525. Cardinalis virginianus 180. Carduelis elegans 151. Carmosyna papuensis 38. Caryothraustes brasiliensis 185. Casarea rutila IV, 812. Casmalos 49. Cassicus cristatus 290. Casuarius australis IV, 547. - Benettii IV, 547. bicarunculatus IV. 547. - galeatus IV, 547. - Kaupii IV, 547.

Casuarius uniappendiculatus IV. 547. Catamblyrhynchus diademata 184. Cathartae 573 f. Cathartes Aura 581. Catheturus Lathami IV. 490. Cecropis americana 629. - Boissoneauti 629. cahirica 629. — filifera 634. — neoxena 629. -- rufa 629. — rustica 629. — senegalensis 634. Cedernvogel 739. Centrococcyx viridis IV, 222. Centrophanes lapponicus 252. Centropodes IV, 221. Centropus aegyptius IV, 221. Cephalolepis Delalandii IV, 108. Cephalopterus ornatus 752. Cepphus Grylle IV, 948. Cereopsis Novae-Hollandiae IV. 808. Ceriornis melanocephala IV. 440. - Satyra IV, 439. Certhia familiaris IV, 53. Certhilaudae 274 f. Certhiolae IV, 6 f. Certhiola flaveola IV, 8. Ceryle rudis IV, 166. Ceyx tridactyla IV, 166. Chalcopeleia afra IV, 283. Chaptia musica 712. Charadrii IV, 585 f. Charadrius auratus IV, 586. Chasmarhynchus carunculatus 753.- nudicollis 753. - tricarunculatus 754. variegatus 753. Chauna Chavaria IV, 740, Chelidon Ariel 641. urbica 635. Chelidoptera tenebrosa IV, 181. Chelidopteryx Riocouri 497. Chenalopex aegyptiacus IV, 804. Chen hyperboreus IV, 800. Chenopsis atratus IV, 784. Chera caffra 235. Chimango 523. Chimborazovogel IV, 101. Chinquis IV, 470. Chionis alba (Bilb) IV, 592. Chiromachaeris Manacus 748.

Chiroxiphia caudata 748. Chlän IV, 37. Chlamydodera maculata 316. Chloëbia Gouldii 208. — mirabilis 208. Chloris hortensis 170. Chordeiles virginianus 663. Choron 66. Chroicocephalus ichthyaëtus IV. 876. - melanocephalus IV, 876. - minutus IV, 876. ridibundus IV, 876. Chrysococcyx auratus IV, 206. Chrysolampis moschita IV, 104. Chrysospiza lutea 167. Chrysotis 27 f. aestiva 28. — amazonica 28. Cicinnurus regius 327. Ciconia alba IV, 675. — Abdimii IV, 683. - leucocephala IV, 679. Ciconiae IV, 672. Cinclus aquaticus 817. Circaëtos brachydactylus 504. - gallicus 504. Circus rufus 500. Cissa sinensis 386. Ciftenfänger 876. Cisticola schoenicola 876. Citronenstelze 908. Citronenvogel IV, 589. Coccoborus ludovicianus 178. Coccolarynx frenatus IV, 143. Coccothraustes vulgaris 173. Coccygi IV, 210. Coccygus americanus IV, 211. Coccystes glandarius IV, 200. Colaptes auratus IV, 80. mexicanus IV, 83. Colymbus glacialis IV, 944. arcticus IV, 944. septentrionalis IV, 945. Colinbubn IV, 409. Colius leucotis 396. — senegalensis 396. Coliuspasser flaviscapulatus 235.Collocalia fuciphaga 650. — nidifica 649. Columbae IV, 262. Columba glauconotos IV, 269. — intermedia IV, 269. — livia IV, 268. — oenas IV, 267. Conurus carolinensis 63. — leucotis 62.

Conurus luteus 61. - solstitialis 17. Coracias garrulus IV, 148. Coracii IV, 146. Coracirostres 276 f. Coragyps atratus 582. Corax nobilis 343. Corella 80. Coriango 662. Corona IV, 216. Corvultur albicollis 349. crassirostris 349. Corvus cornix 351. — corone 351. — frugilegus 356. Corydalla Richardii 897. Corydon sumatranus IV, Coryphilus tahitianus 38. Corys arborea 269. Corythaeola cristata 393. Corythaix leucotis 390. Cosmaërops ornatus IV, 145. Cosmetornis africana 668. Cosmonessa IV, 829. Cosmurus pavoninus IV, 187. Coturnix communis IV, 423. Cotyle riparia 639. — rupestris 638. Cracidae IV, 500 f. Cracticus destructor 709. Crateropus leucopygius 815. Crax alector IV, 501. - carunculata IV, 501. - rubra IV, 502. Crex pratensis IV, 748. Criango 662. Crossoptilon auritum IV, 466. Crotophaga Ani IV, 216. — major IV, 216. - rugirostris IV, 217. Crypsirhina varians 384. Crypturidae IV, 515 f. Crypturus Tataupa IV, 517. Cuculi IV, 193 f. Cuculidae IV, 189. Cuculus canorus IV, 194. - glandarius IV, 200. Cupidonia americana IV, 361. Curruca atricapilla 844.

— cinerea 846.

— garrula 843.

— nisoria 837.

— orphea 839.

- passerina 848.

- Rueppellii 853.

- hortensis 841. — leucopogon 848. 850.

- conspicillata 848.

Curruca ruficapilla 844. Cursores IV, 253 f. Cursorius isabellinus IV, 572. Curuje 601. Cyanalcyon Macleayi IV, 172. Cyanecula leucocyana 766. suecica 765. Wolfii 766. Cyanistes coeruleus 934. — cyanus 936. Cyanocitta cristata 376. Cyanocorax pileatus 375. Cyanopica Cookii 374. — cyanea 374. Cygnopsis canadensis IV, 791. Cygnus atratus IV, 784. - Bewickii IV, 780. musicus IV, 780. nigricollis IV, 784. — olor IV, 780. Cymindis uncinatus 489. Cynchramus schoeniclus 250. Cyphorhinus cantans 888. Cypseli 644 f. Cypselus apus 655. — Melba 658. — palmarum 655. — parvus 654. Cypsiurus 654. Cyrtostomus australis IV, 13.

D.

Dacelo gigantea IV, 172. Dachlücke 359. Dachschwalbe 635. Dämmerungsschwalben 663. Dasyptilus Pecquetii 47. Degenflügel 748. Dendrochelidon Klecho 647. Dendrocitta rufa 384. Dendrocitta vagabunda 384. Dendrocygna viduata IV, 819. Dendroplex Picus IV, 55. Dentirostres 692 f. Deroptyus accipitrinus 31. - coronatus 31. Deuchel IV, 939. Diademruderfink 184. Diamantvogel 750. Dianenamsel 798. Diardigallus praelatus IV, 450. Dichoceros bicornis IV, 242. Dicholophus cristatus IV, 732. Dickfuß IV, 581. Didkopfwürger 702 f.

Dickschnabel 173.

Dickschnabelhuhn IV, 490. Dicrourus macrocercus 712. Dibrik IV, 206. Didunculus strigirostris IV, 301. Dieb 155. Dioch 227. Diomedea chlororhynchos IV, — exsulans IV, 886. - Phoebetria fuliginosa IV, 886. Dissemurus 712. Distelzeisig 151. Dobin 901. Docimastes ensifer IV, 98. Dörpfink 131. Doble 359. Dolichonyx oryzivorus 280. Dollarvogel IV, 150. Dolmetscher IV, 600. Domherr 112. Dominikanerfink 183. Dominikanerwittwe 237. Dompfaff 112. — (Hakengimpel) 100. Donacola bivittata 207. - castaneothorax 207. Doppelhornvogel IV, 242. Doppelschnepfe IV, 649. Doppelsperber 437. Dorndreher 699. Dornenente IV, 844. Dornfink 734. Dorngrasmücke 846. Dornkönig 882. Dornreid, 699. 846. Dornschnabel IV, 113. Drehhals IV, 89. Drehvogel IV, 89. Dreizehenspecht IV, 76. Dromaeus irroratus IV, 543. - Novae-Hollandiae IV, 542. Dromolaea leucura 786. Drongos 711. Droffel, einfame, 791. - rostflügelige, - rothhälsige, — schwarzkehlige, - sibirische, - tieffinnige, 791. - weichfederige, 800. Droffeln 795 f. Droffelfänger 867. Droffelschmäter 794. Droffelvögel 756 f. Droßling 815 f. Drymoicae 875. Dryocopus Martius IV, 60.

Emberiza hortulana 246.

Dryospiza canaria 120. Didungelhuhn IV, 442. Duckhen IV, 942. Ducker IV, 942. Dünnschnäbler IV, 6 f. Düte IV, 586. Dütvogel IV, 586. Dull = Lerche 269.

E.

Ebeher IV, 675. Ectopistes migratorius IV, 273. Edeladler 447 f. Edelfalken 407 f. Edelfasanen IV, 456 f. Edelfint 131. Ebelfinken 130 f. Edelrabe 343. Edelreiher IV, 701. Edelschwalben 629. Edelsittich 67. Edelsteinvögel IV, 102. Edolii 711. Edolius paradiseus 713. Eichelheber 378. Eichvogel 437. Eidechsenkutut IV, 213. Eidervogel IV, 836. Einsiedler 791. IV, 100. Einsiedlerdroffel 800. Eisanner 254. Gisengart IV, 161. Gisfeldmöben IV, 872. Eismöve IV, 870. Eisscharbe IV, 923. Gissturmvogel IV, 895 f. Eistaucher IV, 846. 944. Eisvögel IV, 158 f. 161. Elanus melanopterus 487. Elfen IV, 108. Elfenbeinmöve IV, 872. Elfenbeinschnabel IV, 64. Elfe 359. Elfter 371. - wandernde, 384. Elsteralk IV, 961. Elsterentchen IV, 846. Elsternschnepfe IV, 602. Elstertaube IV, 296. Elstertaucher IV, 846. Elstervögelchen 200. Emberiza cia 248. Cirlus 246. - citrinella 245.

Emblema picta 214. Emu IV, 542. - geflectter, IV, 543. Emuschlüpfer 880. Enicognathus leptorhynchus 66. Enicurus coronatus 910. - Leschenaulti 910. Enneoctorus collurio 699. - personatus 702. — rufus 701. Entenadler 454. Ente, türkische, IV, 832. - weißtöpfige, IV, 844. Entensturmvogel IV, 899. Ententaucher IV, 945. Enucleatores 1 f. Ephialtes scops 615. Ephthianura albifrons 782. Epimachus magnus 331. Erdamfel 798. Erddroffel 800. Erdente IV, 815. Erdfreffer 676. Erdkleiber IV, 33. Erdfänger 756 f. Erdschwalbe 639. Erdfittich 81. Erdtauben IV, 285. 288. Gremit 334. Erismatura leucocephala IV. 844. Erlenzeisig 147. Erythropus vespertinus 428. Erythrosterna parva 737. Erythrothorax erythrinus 103. — roseus 103. Erztaucher IV, 939. Eudolmaëtos 460. Eudromias Morinellus IV, 589. Eudynamys orientalis IV, 204. Eudyptes chrysochoma IV, 969. Gulen 586 f. Gulenkopf IV, 581. Eulenschwalben 682 f. Euphone violacea 196. Euphoniae 195 7. Euplectes franciscanus 229. — ignicolor 229. — Petiti 231. Euplocamus - Diardigallus - praelatus IV, 450. Euplocamus - Gallophasis melanotus IV, 451. - albocristatus IV, 452. — nycthemerus IV, 454. Eurylaimi IV, 154 f.

Eurylaimus javanicus IV, 155. Eurypyga Helias IV, 717. Eurystomus orientalis IV, 151. — pacificus IV, 150. Euspiza melanocephala 249. Eustephani IV, 97. Eutoxeres Aquila IV, 99. Excalfactoria chinensis IV, 428.

\mathfrak{F} .

Fadenhopf 330. Fadenschwalbe 634. Fächerschwänze 730. Fächertaube IV. 298. Fänger 400 f. Falcinellus igneus IV, 654. Falco Chicquera 420. — peregrinus 416. - ruficollis 420. Falcones 407 f. Falconidae 406 f. Falcunculus frontatus 702. Valt, gepfeilter, 437. – rothhälfiger, 420. Falten 406 f. Falkenwürger 702. Kaltenhornvögel IV, 245. Farbenfinten 190 f. Fasanchen 216. Fasan, gemeiner, IV, 456. Fasanen IV, 448 f. Frasanente IV, 844. Vasanenhühner IV, 450. Fasanenkukuk IV, 224. Fasanensporenkukuke IV., 223 f. Kasanenvögel IV, 434 f. Faul IV, 714. Faulsperling 155. Faulvögel IV, 177. Fausthühnchen IV, 432. Federschnäbel 386 f. Freen IV, 106. Feenschwalbe IV, 863. Feldammer 246. Keldhühner IV, 382 f. Keldhuhn IV, 396. Feldkrähe 356. Keldlerche 271. Feldmäher IV, 649. Feldpfau IV, 593. Feldschnepfe IV, 649. Feldspecht IV, 87. Feldsperling 165. Feldstelze 894. Feldstörche IV, 731 f. Keldwächter IV, 748.

Feldweihen 498 f. Felsenglanzvögel 312 f. Felsenkleiber IV, 42. Felsenschneehuhn IV, 376. Felsenschwalbe 638. Kelsenstaar 312. Felsenstelze 902. Felsentaube IV, 268. Felsfink 144. Felsschmäter 789 f. Fensterschwalbe 635. Fersenbussard 520. Fersenkukuke IV, 210. Fettammer 246. Fetttaucher IV. 968. Fettvogel 677. Feuerauge 827. Freuereule 621. Feuerfint 229. Feuerhonigsauger IV, 12 f. Fenerrabe 334. Kenerschwalbe 655. Feuersurufus IV, 183. Feuertangaras 191 f. Fichtenhacker 100. Fichtenkreugschnabel 91. Filzland IV, 617. Finnentaucher IV, 968. Finga 712. Fink 131. – feuerfarbiger, 103. — (Sperling) 165. Finkenbeißer 699. Finkenbabicht 434. Finkenkönig 173. Finkmeise 931. Finscher 100. Finschpapagei 100. Fischadler 472. 481. Fischermöben IV, 870. 876. Fischerstößer IV, 908 f. Fischeule, braune, 611. Fischgeier 472. Fischraal 481. Fischreiher IV, 697. Fischweih 481. Fisterlein IV, 635. Fiting 858. Kitis 858. Flachsbogel 191. Flaggendrongos 712. Flaggensylphe IV, 111. Flaming IV, 771. Flammeneule 621. Fledenbuffard 507. Fleckenweih 502. Fledermausschnepfe IV, 617. Flider IV, 80.

Miegenente IV. 830. Fliegenfänger 731 f. Fliegenschnäpper 728 f. Fliegenstelzen 725. Flötenspieler 888. Flötenvogel 368. Flötenwürger 704. 705. Florifin IV, 570. Florisuga atra IV, 106. Florisugi IV, 105. Flossentaucher IV, 968 f. Muder IV, 939. 944. Flüelerche 914. Flüevögel 911. Flüevogel, schieferbrüftiger, 912. Flügeltaucher IV, 948 f. Flütäfie 341. Flughühner IV, 310 f. 313. Flugadler 481. Flußschwalbe IV, 858. Flugregenpfeifer IV, 591. Flußtaucher IV, 942. Fluguferläufer IV, 635. Fluvicolae 725. Fode IV, 707. Formicivori 827. Francolinus vulgaris IV, 404. Frankoline IV, 403 f. Fratenvögel IV, 208. Frauenlori 35. Fregattvogel IV, 913. Fregilus graculus 334. Fringilla coelebs 131. — montifringilla 136. Fruchttauben IV, 259 f. Frühlingestelze 902. Frugilegus segetum 356. Fuchsente IV, 812. Fuchseule 612. Juchsgänse IV, 804 f. Fürstenschnepfe IV, 613. Fulica atra IV, 762. Fuligulae IV, 834. Fulmar IV, 895. Furnarii IV, 30 f. Furnarius rufus IV, 31.

ჱ.

Gabelgeier 492.
Gabelschwanz 492.
Gabelspinte IV, 144.
Gabeltprannen 723.
Gabelweih 491. 492.
Gabler 492.

Gadenvogel 914. Gänse IV, 787 f. Ganfeadler (Schreiadler) 454. — (Seeadler) 472. Gänfegeier, fahler, 563. Gänsesäger IV, 848. Gärtner 246. Galbula viridis IV, 178. Galeoscoptes carolinensis 810. Galerita cristata 267. Galgenvogel IV, 148. Gallinago scolopacinus IV, 613. Gallinazo 582. Gallinulae IV, 754 f. Gallophasis albocristatus IV, **4**52. - melanotus IV, 451. Gallus Bankiva IV, 442. — furcatus IV, 443. - Sonnerati IV, 443. - Stanleyii IV, 442. Ganga 529. IV, 313. Gangépar IV, 443. Ganner IV, 848. Gans, kanadische, IV, 791. Ganstaucher IV, 848. Garbenfrähe IV, 148. Garrulax chinensis 817. - leucolophus 816. Garruli 370 f. Garrulus glandarius 378. Gartenammer 246. Gartenfink 131. Gartengrasmude 841. Gartenmeise 936. Gartenpieper 891. Gartenrabe 371. Gartenrothschwanz 778. Gartenfänger 861. Gartenstelze 909. Garuba 61. Gauch IV, 194. Gauf 606. Gaukler 484. Gebirgsamsel 789. 791. Gebirgsrabe 334. Gebirasstelze 902. Gecinus viridis IV, 77. Geier 534 f. 555 f. — (Honigbuffard) 508. - brauner (Auttengeier), 567. - brauner (Schmuzgeier), 573. - gemeiner, 567. — grauer, 567. - großer, 567. - heiliger, 573.

- fleiner, 573.

Geieradler 544.

Geierbuffard 500. 524. Beierfalten 521 f. Geierperlhuhn IV, 477. Beierrabe 349. Geierschwalbe 655. Beile 359. Geiskopfichnepfe IV, 639. Beismelfer 665. Geisvogel IV, 593. 649. Gelbling 317. Gelboogel 147. Gemfengeier 544. Geocolaptes campestris IV, Geopeleia striata IV, 289. Geophaps scripta IV, 295. Geositta cunicularia IV, 33. Geospiza magnirostris 177. Geotrygones IV, 290 f. Gererle 798. Berftenammer 244. Gewittervogel IV, 649. 901. Gid=Gid 831. Giebelschwalbe 635. Gierfalt 414. Gierit IV, 876. Gifer 112. Gilbvögel 286 f. Gimpel 98 f. - fibirifder, 105. Gipser 892. Girja IV, 807. Girlit 116. Girrmöve IV; 861. Girrvögel IV, 255 f. Girer 889. Glanzdroffeln 306 f. Glanzelstern 311 f. Glanzfasan IV, 435. Glanzfrähe 362. Glanzstaar 307. Glanzvögel IV, 177. Glareola pratincola IV, 578. Glatthornvögel IV, 240. Glattmeise 936. Glaucopes 383. Glaucopteryx 498. Gleitaar 487. Glockenvögel 753. Glöckner 753. Glottis chloropus IV, 637. Olutt IV, 637. Glycyspina cia 248. - hortulana 246. Gnomen IV, 99. Göttervogel 322. Goldadler 448. Goldammer 245.

Goldbartvogel IV, 227. Goldbrüftchen 212. Golddiftelfink 153. Golddroffel 317. Goldemmerchen 919. Goldeule 621. Goldfasan IV, 462. Goldfint (Bergfint) 136. - (Dompfaff) 112. — (Stieglit) 151. Goldgeier 544. Goldbähnden 919. - feuerköpfiges, 919. - fafrantöpfiges, 919. Goldfopf IV, 957. Goldfrähe IV, 148. Goldkukuk IV, 206. Goldralle IV, 742. Goldregenpfeifer IV, 586. Goldschnepfe IV, 742. Goldspat 167. Goldspecht IV, 80. Goldtaucher IV, 969. Goldvögelchen 919. Goldweber 223. Golfvogel IV, 148. Gottler IV, 37. Goura coronata IV, 298. - Victoriae IV, 298. Gowinda 492. Grabengans IV, 815. Gracula musica 302. — religiosa 302. Grainlein 144. Grafeln 302 f. Grallaria Rex 828. Grallatores IV, 553 f. Graphephasianus IV, 457. Grasente IV. 821. Grasfinken 208 f. Grashüpfer 872. Grasläufer IV, 591. Grasmeise 931. Grasmude, braune, 846. — fahle, 846. - graue, 846. - schwarzköpfige, 844. - weißbärtige, 848. Grasmücken 835. 837. Graspapageien 72. Grasrätscher IV, 748. Grasrutscher IV, 748. Grasschnepfe IV, 613. Grasspecht IV, 74. 77. Grauammer 244. Graufint 168. Graufinken 183 f. Graufischer IV, 166.

Graugans IV, 794. Graukopf 425. Graumeise 936. Graufpötter 865. Grauvogel 811. 812. Greifgeier 544. Grilitsch 116. Grillenlerche 889. Grillenfänger 872. Grilllumme IV, 948. Grimmer 544. Grindschnabel 356. Gringling 170. Gröning 170. Gröffel IV, 748. Großfuß IV, 498. Großfußhühner IV, 497. IV, 489 f. Großmeise 931. Großsteißhühner IV, 517. Großtrappe IV, 560. Grottentaube IV. 268. Grünkrähe IV, 148. Grünling 170. Grünpapageien 27 f. Grünschenkel IV, 637. Grünspecht IV, 77. Grünvogel 170. Grünzling 246. Grues IV, 721 f. Grundruck IV, 942. Grundtaube IV, 287. Grus cinerea IV, 723. Grypus naevius IV, 99. Guadiare 677. Guanhühner IV, 510 f. Gubernatrix critatella 243. Gubernetes Yetapa 725. — Yiperu 725. Guckel IV, 204. Gumpf 112. Gurgelhuhn IV, 335. Guttarama 196. Guttera Pucheranii IV, 477. Gygis candida IV, 863. Gymnocephalus calvus 751. Gymnoderi 750. Gymnorhina tibicen 368. Gypaëtos barbatus 542. Gypogeranus serpentarius 530. Gyps bengalensis 564. — fulvus 563. - indicus 564. Kolbii 564. - Rueppellii 564. Gyratores IV, 255 f. Gyrinorhyncha minuta 184.

H.

Haarentchen IV, 942. Haarpudel IV, 617. Haarschnepfe IV, 613. Haarschweifwittwe 237. Habias 186. Habicht 437. - doppelzähniger, 433. Habichte 431 f. Habichtsadler 460. Habichtsnase IV, 99. Sachtfalt 437. Hachtvogel 437. Hägerd 378. Hähnden 726. Haematopus ostralegus IV, 602. Hämmerling 754. Hänflinge 141 f. Hängevogel IV, 15. Häubelmeise 930. Haferkrähe 356. Sagschlüpfer 846. Hagipat 861. Hahnschweifwittwen 236. Haidedroffel 798. Haidelerche 269. Haidenachtigall 269. Haidenelster IV, 148. Haidenmeise 930. Hatenbuffard 520. Hatenfint 100. Hakengimpel 99. Sakenkernbeißer 100. Sakenkreuzschnabel 100. Halbschnäbel IV, 14. Halbschnepfe IV, 617. Halcyonidae IV, 136. Halcyon rufiventris IV, 170. Haldenente IV, 923. Hale 112. Haliaëtos albicilla 472. - leucocephalus 473. — vocifer 478. Haliei IV, 916 f. Halsbandfink 198. Halsbandfliegenfänger 734. Halsbandsittich 67. Halsdreher IV, 89. Haldvogel IV, 148. Haldwinder IV, 89. Hanffer 141. Hanffink 141. Hanfmeise 936. Hanfvogel 141. Hapaloderma narina IV, 184. Harlekinspecht IV, 74. Harpactes fasciatus IV, 183.

Harpagus bidentatus 433. Harpyia destructor 468. Harpvie 468. Hartschnabel 100. Haselhuhn IV, 356. Hafenadler (Seeadler) 472. (Steinadler) 447. hatel 378. Haubenadler 462. Haubenammer 243. Haubenkaffite 290. Saubenkernbeißer 180. Haubenkönig 919. Saubenlerche 267. Saubenmeise 930. Haubensteißfuß IV, 939. Haubenstrauß IV, 939. Haufenvögel 280 f. Hausfink 155. Haushuhn IV, 446. Haustauz 598. Hausterche 267. Hausröthling 775. Hausrothschwang 775. Hausschlüpfer 887. Hausschwalbe 635. Haussperling 155. Hausstelze 899. Hausstorch IV, 675. Hausteufel IV, 625. Hechtfalt 421. Sedengrünling 246. Heckenkönig 886 f. Seckenkrähe IV, 222. Heckensänger 763. Bedenschär IV, 748. Heckgans IV, 794. Hedydipna metallica IV, 10. Heerschnepfe IV, 613: heervogel IV, 22. Heber 370 f. Beber, deutscher, 378. grüner, 386. Seherfutute IV, 200 f. Beherspechte IV, 68 f. Beifter 371. Beisterschnepfe IV, 602. Heliactinus cornutus IV, 110. Heliornis Surinamensis IV, 765. Heliothrix auriculata IV, 105. Helfvogel IV, 148. Helmkakadu 43. Helmkafuar IV, 547. Helmhoffo IV, 502. Helmkolibris IV, 113. Helmperlhuhn IV, 478. Helmvogel, weißwangiger, 390. Helmwachtel IV, 413.

Helmwürger 707. Helotarsus ecaudatus 484. Hemignathus lucidus IV, 14. hemperling 141. Heniconetta Stelleri IV, 837. Benne ber Pharaonen 573. Berdvögelden 892. herenvogel 378. Beringsmöbe IV, 870. Herodiae IV, 652 f. Herodias alba IV, 701. garzetta IV, 705. Herold 378. Herpetotheres cachinnans 432. Berrenschnepfe IV, 613. Berzeule 621. Hesperiphona vespertina 176. Sefte 371. Beuschreckenbussard 518. Beuidredenfänger 872. Heuvogel IV, 138. Sere 665. Hiantes 625. Hieracidea Berigora 424. Hierax coerulescens 431. Hierofalco arcticus 414. - candicans 414. - Gyrfalco 414. Himmelsgeis IV, 649. himmelsterche 271. Himmelsmeise 934. Hirngirl 116. Hirngritterl 116. Birfenvogel 170. Hirtenvogel 299. Hirundines 627 f. Hochamsel 789. Hochlandshuhn IV, 384. Höckerschwan IV, 780. Höhlenenten IV, 815 f. Höhleneulen 601 f. Höhlenkleiber IV, 33. Hörnermeise 930. Hoffperling 155. Sohlfrähe IV, 60. Hohltaube IV, 267. Hotto IV, 501. Hoffovögel IV, 500 f. Holeweih 492. Holzhader IV, 37. Holzheher 378. Holzkrähe IV, 60. Holzlerche 269. Holzpieper 891. Holzschnepfe IV, 608. Holzschreier 378. Holzsperling 165. Holztaube IV, 262.

Honray IV, 242. Honiganzeiger IV, 190. Honigbuffard 508. Honigfalt 508. gehäubter, 511. Sonigfreffer IV, 17. Sonigkutute IV, 190 f. Honigsauger IV, 9 f. Honoter IV, 675. Sopfe IV, 22. Hoplopterus spinosus IV, 597. Sorbel IV, 762. Horneule 612. Hornfasanen IV, 439. Hornrachen, javanischer, IV. 155. Hornschwalm 687. Hornvögel IV, 228. 239. Hortifel IV, 714. Hubara IV, 568. Hubara Macquenii IV, 568. — undulata IV, 568. Hüfter 894. Hühnerfalt 973. Hühnergans IV, 808. Hühnergeier (Habicht) 437. - (Königsweih) 492. Hühnerrallen IV, 746 f. Hühnerstelzen IV, 557 f. Hühner = Wallnifter IV, 490 f. Büster 889. Hüting 775. Hüttenbauer IV, 31. Humicolae 756 f. Sundsmeise 934. Hurbel = Wallnister IV, 497. Hyas aegyptiacus IV, 575. Hydrochelidon leucopareja IV, 862. - leucoptera IV, 862. — nigra IV, 861. Hydroictinia atra 491. — Govinda 492. - parasitica 492. Hydrophasianus Sinensis IV. 754. Hydropsalis forcipata 667. Hylactes Tarnii 831. Hyphantes Baltimore 288. Hypochera nitens 214. – ultramarina 214. Hypolais Arigonis 865. - cinerascens 865. - hortensis 861. - polyglotta 862. -- salicaria 861. Hypomorphnus Urubitinga 520.

Hypophaniae IV, 102.

Hypotriorchis subbuteo 421. Hypsibates himantopus IV, 642.

3.

Jacamars IV, 177. 178. Jägerliest IV, 172. Jagdfalt 413. Jagdfrähe 387. Jahrvogel IV, 245. Jako 20. Japu 290. Jaffana IV, 752. Ibides IV, 652 f. Ibijau 676. 3bis, heiliger, IV, 659. Ibis rubra IV, 657. Ibiffe IV, 652 f. Ibrum IV, 714. Ibycter americanus 529. - nudicollis 529. Icteri 279 f. Icterus Jamacaii 287. Ictinia mississippensis 488. Jeracidea Berigora 424. Jer=Monal IV, 384. Jewar IV, 440. Imbergans IV, 944. Immenfresser IV, 138. Immertaucher IV, 944. Jnambu IV, 517. Indicator albirostris IV, 190. Inta = Rafadu 42. Inkaschwalbe (Bild) IV, 865. Investigatores IV, 1 f. Jochgeier 544. Jotaka 666. Arlin 902. Irrisor erythrorhynchus IV, 27. Nabellfasan IV, 456. Ifferling 712. Jungfermeise 934. Jungfernfranich IV, 728. Jupitersfink 151. Jynx torquilla IV, 89.

$\Re.$

Rabat IV, 384. Rabet IV, 12. Räferentden IV, 942. Rahltopfgeier 571. Rahlträhe 370. Rahnfdnäbler IV, 667 f. Raife 359. Raiferadler 449. Raiferspeckt IV, 64 f. Rakadu, gelbschöpfiger, 42. Rakadus 39 f.

Rakapo 52. Ralanderlerche 258. Ralandrelle 260. Kammgeier 555 f. Rammhühner IV, 442 f. Kammlerche 267. Rampfadler 462. Kampfhahn IV, 625. Rampfläufer IV, 625. Ranarienvogel 120. Ranarienzeischen 116. Ranincheneule 601. Rappenammer 249. Rappenbaumkleber IV, 43. Kappenfinken 200 f. Kappengans IV, 808. Rappenkolibri IV, 103. Kappenmöven IV, 876. Rappentaucher IV. 939. Rappenwürger 707. Rappeule 612. Rapichaf IV, 886. Raptaube IV, 897. Rapuzinervogel 751. Rardinälden 844. Rardinal 180. Rarechel 356. Rarmingimpel 103. Karna IV, 183. Karolinaperikitt 63. Karolinenente IV, 825. Kasintu IV, 442. Kajuar IV, 547. Katukoli IV, 443. Rapeneule (Waldeule) 612. (Waldfauz) 616. Ratenvogel 810. Rauz der Minerva 598. Regler 136. Rehlröthchen 770. Reilhafen IV, 649. Reilschwanzadler 459. Reilschwanztaube IV, 289. Relitsch IV, 452. Rellenschnabel IV, 154. Rernbeißer 170. 173. - rosenbrüftiger, 178. Ressi = Ressi = Papageien 17. Retschschnepfe IV, 613. Ketupa ceylonensis 611. Rhata IV, 313. Riebit, gemeiner, IV, 593. – grüner, IV, 586. Riefernkreuzschnabel 91. Rieloch IV, 649. Rindermelter 665. Rircheneule 621.

Rirchfalt 425.

Kirima IV, 233. Rirrif IV, 451. Kirschfink 173. Rirschkernbeißer 173. Rirschknader 173. Ririchpirol 317. Rirschschneller 173. Rirschvogel 317. Ritta 385 f. Klaffschnabel IV, 692. Rlagemutter 598. Rlageule 621. Klappergrasmude 843. Rlapperstord IV, 675. Klausrabe 334. Rlecho 647. Kleiber IV, 37. Rleinspecht IV, 74. Rlepper 173. Kletterdroffel IV, 29. Rletterrothvogel 151. Rlettervögel IV, 2 f. Rlingelatel, lärmende, 369. Rlippenhuhn (Rupicola) 744. - (Caccabis) IV, 395. Alippenvögel 744. Rlofterfräulein 899. Rlosterwenzel 844. Klubalk IV, 961. Rlut IV, 581. Anader 1 f. Anarrer IV, 748. Aneifer IV, 848. Anelleste IV, 635. Robelmeise 930. Robelstrauß IV, 939. Roel IV, 204. Rönigsadler 449. Rönigselfen IV, 109. Königsfasan IV, 457. Königsfischer IV, 161. Rönigsgeier 560. Königefrähe 712. Königsparadiesvogel 327. Königsperlhühner IV, 476 f. Königerebhuhn IV, 384. Königsschnäpper 728. Königstaucher IV, 968. Königstyrann 724. Rönigsvogel 719. Rönigsweih 492. Königswürger 718. Rohlamsel 799. Robleule 613. Roblfalk 446. Rohlmeise 931. Rohltaube IV, 262.

Rohlvögelchen 779.

Rofil IV, 210. Rolibri, nordameritan., IV, 106. — weißhälsiger, IV, 125. Rolibris IV, 93 f. 97. Rolfrabe 343. Rollerhahn IV, 625. Kondor 555. Kormoran IV, 923. Kornlerche 271. Kornschnepfe IV, 649. Rornsperling 155. Kornvogel 498. Rorntveih 498. Rothfink 136. Rothgeier 573. Rothfrämer IV, 22. Rothlerde 267. Rothmeise 936. Rothrogel IV, 22. Rotri 384. Arabbenfresser 100. Rrabbentaucher IV, 954. Rrähen 351 f. Krähendohle 334. Rrähenfafanen IV, 222. Rrähenspecht IV, 60. Arähenwürger 709. Rragdroffel 796. Rragenfasanen IV, 463. Aragenhopf 331. Aragenparadiesvogel 329. Kragenstrauß IV, 939. Rragentaube IV, 297. Aragentrappe IV, 568. Rragenvogel, geflecter, 316. Krahenveitel 356. Aranımtsvogel 797. Araniche IV, 721 f. 723. Rranidigeier 530. Rrauselfter 693. Rrauthänfling 141. Arautlerche 779. 889. 894. Rrantvogel 891. Rregler IV, 748. Areuzente IV, 846. Kreuzschnabel, bindiger, 91. Kreuzschnäbel 89 f. Rreuzvogel 739. Ariegelelster 693. Rriekelster 693. Rrickente IV, 815. Aritschene IV, 762. Krotodilmächter IV, 575. Kronenkraniche IV, 729 f. Kronentauben IV, 298 f. Kropfgans IV, 929. Kropfstörche IV, 688. Aropfvögel 750 f.

Kropfvogel IV, 929. Rrümmer 492. Krüber IV. 53. Krummflügel IV, 102. Arummschnabel IV, 645. Rüchenelster IV, 148. Rürweih 492. Rüstenhuhn IV, 405. Rüfterknecht IV, 22. Ruhreiher IV, 705. 714. Ruhsauger 665. Ruhstaar 284. Ruhftelze 905. Ruhvögel 284 f. Ruil IV, 204. Kutals IV, 221. Rufuf, gemeiner, IV, 194. Rufufe IV, 193 f. Rukuksknecht IV, 22. Rukuksspechte IV, 80 f. Kukukstauben IV, 272. Rufufzvögel IV, 189. Rufuli IV, 286. Rupferente IV, 844. Rupferfasan IV, 457. Rupferspecht IV, 83. Ruppmeise 930. Ruride 29. Rurod 356. Kurzflügler IV, 520 f. Rujappi 650. Ruttengeier 567. Ruttvogel 170.

2.

Lachdrossel, chinesische, 816. — weißschopfige, 816. Ladhabicht 432. Lachmöve IV, 876. Lachtaube IV, 282. Lämmergeier 544. Lärmdrosseln 811 f. Lärmpitta 824. Lärmvogel 394. Läufer IV, 253 f. Läuferlerchen 275. Lagonosticta minima 212. Lagopus albus IV, 369. - alpinus IV, 376. — scoticus IV, 374. Lamellirostres IV, 767 f. Lampornis Mango IV, 104. Lamprocolius chalybeus 307. Lamprotornis aenea 311. Lamprotornithes 306 f. Landschwalke 629.

Landstreicher 384. Langschwanzkukuk IV, 200. 214. Laniarius aethiopicus 705. — barbarus 704. - erythrogaster 704. Lanio atricapillus 195. Lanius excubitor 693. — meridionalis 696. - minor 697. Lappenkiebit IV, 599. Lappentaucher IV, 935 f. Lappenvögel 383. Lari IV, 867 f. Laridae IV, 853 f. Larus argentatus IV, 870. — fuscus IV, 870 — glaucus IV, 870. — leucopterus IV, 870. — marinus IV, 870. Larventaucher IV, 957. Lasurmeise 936. Laubfint 112, 136. Laubhuhn IV, 347. Laubkönig 860. Laubsänger 857. Laubvogel, großer, 861. Laufhühner IV, 429 f. Lauftauben IV, 290 f. Lavskrike 382. Lederhaupt IV, 21. Lehmhans IV, 31. Leicheneule 598. Leichenhühnchen 598. Leichenvogel 598. Leichtschnäbler IV, 134 f. Leierschwalbe 667. Leierschwanz 831. Leimvogel 891. Leinfint 145. Leinfinken 144 f. Leipoa ocellata IV, 495. Leps 155. Leptoptilos crumenifer IV, 689. Lerchen 257 f. Lerchenammer 244. 252. Lerchenfink 252. Lerchenkauz 598. Lerchenstoßer 421. Lesbiae IV, 111. Leste 173. Lestres IV, 879 f. Lestris catarractes IV, 880. - crepidata IV, 884. - Stercorarius parasitica IV, 883. Leucosarcia picata IV, 296.

Levirostres IV, 134.

Licmetis nasicus 43.

Liefte IV, 169 f. Lieftvögel IV, 136. Limicolae IV, 606 f. Limicola pygmaea IV, 620. Limosa rufa IV, 639. Linaria rubra 145. Lobipes hyperboreus IV, 630. Lochente IV, 815. Lochfrähe IV, 60. Lochtaube IV, 266. Lockfink 734. Locustella certhiola 872. — Rayii 872. Löffelente IV. 830. Löffelgans IV, 664. 929. Löffelreiher IV, 663. Löffler IV, 663. Lohfinke 112. Lom IV, 945. Longipennes IV, 851 f. Lophoaëtos occipitalis 464. Lophogyps 570. Lophophanes cristatus 930. Lophophorus resplendens IV, 435. - Lhuysii IV, 436. Lophorina superba 329. Lophornis ornata IV, 108. Lophornites IV, 108. Lophortyx californianus IV, 413. — Gambelii IV, 413. Lord IV. 939. Lorifet 35. — gescheckter, 36. — Swainsons, 36. Lorius Domicella 35. Loxia curvirostra 91. - pityopsittacus 91. — taenioptera 91. Loxiae 89 f. Lucifer IV, 107. Luderspeckt IV, 60. Lübich 112. Lüch 112. Lüff 112. Lüning 155. Luh 112. Lulllerche 269. Lumme, dumme, IV, 950. Lummen IV, 948. Lund IV, 957. Luscinia major 759. — philomela 758. Lyrurus tetrix IV, 347. Lusblicker 173.

Luster 799.

 \mathfrak{M} .

Macrodipteryx africanus 668. longipennis 668. Macronix capensis 274. Macropygiae IV, 272. Macuca IV, 519. Madenfresser IV, 215 f. Madenhader, gemeiner, 304. - rothschnäbeliger, 304. Mähnentaube IV, 297. Märzente IV, 821. Märzgans IV, 794. Mäuseaar 512. Mäusebuffard 512. Mäusefalk (Bussard) 512. — (Thurmfalt) 425. Mäusegeier 512. Mäusehabicht 512. Mäusevogel, weißwangiger, 396. Mahaliwebervogel 222. Maidlori 38. Maispecht IV, 37. Maitakka 31. Maivogel IV, 861. Makao 56. Malaconoti 704 f. Maleo. IV, 493. Maltesergeier 573. Mamberit 329. Manakin, langschwänziger, 748. Mandarinenente IV, 828. Mandelheher IV, 148. Mandelfrähe IV, 148. Mango IV, 104. Mantelmöve IV, 870. Marabu IV, 689. Margolf 365. Margolfus 378. Mariposa phoenicotis 215. Marquart 378. Martinsvogel IV, 161. Maskenkolibris IV, 112. Mastenpapageifint 185. Maskenweber 224. Maskenwürger 702. Mauerfalt 425. Mauerhäfler 655. Mauerkletten IV, 44 f. Mauerschwalbe 655. Mauersegler 655. Mauerspecht IV, 44. Maurischer Vogel 106. Maufer 512. Mauskopf 844. Mausschnepfe IV, 617. Meeradler 472. Meeramsel 798.

Meerelster IV, 602. Meerganse IV, 801 f. Meergans IV, 929. 944. Meerhase IV, 939. Meerheber IV, 148. Meerrachen IV, 848. 939. Megacephalon Maleo IV, 493. Megalophus regius 724. Megapodiinae IV, 489 f. Megapodius tumulus IV, 498. Mehlbrust 861. Mehlhänfling 141. Mehlmeise 926. 934. 936. Mehlschwalbe 635. Mehlvogel 498. Meina 301. Meinate 302. Meisen 917. Meisenkönig 882. Meisterfänger 839. 930. Melanerpes erythrocephalus IV, 68.- formicivorus IV, 70. Melanocorypha brachydactyla 260.- calandra 258. Meleagris Gallopavo IV, 484. — ocellata IV, 484. Melichaera mellivora IV, 18. Melierax monogrammicus 443. — musicus 442. - polyzonus 442. Meliphagae IV, 16 f. Melittophagus hirundinaceus IV, 144. Melittotheres nubicus IV, 141. Melopeleia meloda IV, 286. Melopsittacus undulatus 74. Meninting 910. Mennigvogel 727. Menura Alberti 832. - superba 831. - Victoriae 832. Merch IV, 939. Merg IV, 846. Mergellus albellus IV, 846. Mergi IV, 845 f. Mergulus alle IV, 954. Mergus merganser IV, 848. Merle 799. Merlmeise 934. Meropes IV, 136. Merops apiaster IV, 138. — persicus IV, 139. Merula vulgaris 799. Metger 693. Microglossus aterrimus 49. Brehm, Thierleben. IV.

Micronisus monogrammicus 443. Microptynx passerina 603. Microramphi IV, 112. Milan, rother, 492. — schwarzer, 491. Mildsfauger 665. Miliaria valida 244. Milvago australis 524. Chimachima 523. Novae-Zelandiae 524. Milvulus Tyrannus 723. Milvus regalis 492. Mimi 806 f. Mimus polyglottus 807. Minos 301. 302. Misteldrossel 796. Miftelziemer 796. Mistfint 136. 155. Mistler 796. Mittelhuhn IV, 354. Mittelspecht IV, 74. Mocinno paradiseus IV. 188. resplendens IV, 188. Mönch 844. - rostscheiteliger, 844. Mönchägeier 578. Mönchsmanakin 748. Möndemeisen 934. Mönchsvögel IV, 21. Möve, dreizehige, IV, 873. Möven IV, 867 f. Möventaucher IV, 846. Mövenvögel 853 f. Mohrenköpfchen 734. Mohrenkopf 844. IV, 876. Mohrenlerche 261. Mohrmeise 927. Molothrus pecoris 284. Monasta fusca IV, 180. Monaul IV, 435. Monedula turrium 359. Monticolae 774 f. Montifringilla nivalis 138. Mooreule 613. Moorhühnchen IV, 758. Moorhuhn IV, 347. 369. Moorlerche 892. Moormeise 927. Moorodije IV, 714. Moorschnepfe IV, 613. Moorschnepfen IV, 617 f. Moorut IV, 547. Morasthuhn IV, 369. Morgenfint 239. Morinell = Regenpfeifer IV, 589. Moriones 312 f. Mormon fratercula IV, 957.

Mornell = Regenpfeifer IV. 589 -Moro 106. Morphnus guianensis 467. Moschusente IV, 832. Moßemmerling 250. Mosente IV, 821. Mosträhe IV, 714. Mosochse IV, 714. Mogreiber IV, 714. Mosidnepfe IV, 613. Mosweih (Fischadler) 481. — (Rohrweih) 500. Motacilla alba 899. dukhunensis 901. Lichtensteinii 902. Motmot IV, 152. Mückenente IV. 830. Müllerchen 843. Muscicapa albicollis 734. — atricapilla 734. Muscicapae 731. Musophaga violacea 388. Muti 431. Mutung IV, 501. Mycteria senegalensis IV, 685. Myiagrae 728 f. Myiotherae 826 f. Myzomela erythrocephala IV.

N.

Naborup 313. Nachtfalk 663. Machtigall 758. Machtkäuze 616 f. Machtpapagei 52. Nachtrabe (Rohrdommel) IV, 707.- (Ziegenmelker). 665. Nachtreiher IV, 707. Machtsänger 846. Nachtschatten 659. 665. - isabellfarbiger, 669. Nachtschwalbe, europäische, 665. Nachtschwalben 659 f. Machtipinte IV, 146. Nachtwanderer 665. Nackenwindel IV, 89. Nackthalshühner IV, 405 f. Nacktschnabel 356. Macunda 662. Naenia Inca (Bild) IV, 865. Nageschnäbel IV, 182 f. Nandu IV, 535. – langschnäbeliger, IV, 535. Marina IV, 184.

Masenkakadu 43. Nasiterna pygmaea 34. Natatores IV, 766 f. Matterhals IV, 89. Natternbuffard 504. Natterwendel IV, 89. Matterwindel IV, 89. Matterzange IV, 89. Nauclerus furcatus 495. Maumannsdroffel 800. Mebelfrähe 351. Nectariniae IV, 9 f. Nelicurvius Baya 225. Nemoricola indica 909. Neophron percnopterus 573. - pileatus 579. Merife IV, 939. Messelkönig 882. Mestor 45. Nestor productus 45. Nettapus coromandelianus IV, 807. Neuntödter 699. Neuvogel 254. Milgans IV, 804. Mimmersatt IV, 673. Niphaea hyemalis 139. Nisus communis 434. — virgatus .437. Moddy IV, 865. Monne 899. Monnenentchen IV, 846. Monnenente IV, 819. Monnenmeise 936. Notauges chrysogaster 308. - superbus 308. Nothura nana IV, 519. Nucifraga caryocatactes 365. Numerius arquatus IV, 649. Numida meleagris IV, 477. - mitrata IV, 478. - ptilorhyncha IV, 478. Nurang 823. Mußbeißer 173. 365. Nußhacker 378. Rußheher 378. Nußjack 378. Mußknacker 365. Nußtnackerfint 207. Nugpicker 365. Nugrabe 365. Nugsperling 165. Nyctaëtos lacteus 606. Nyctale dasypus 619. Nyctea nivea 595. Nycthemerus argentatus IV, 454. Nyctibius grandis 676. Nycticorax europaeus IV, 707. — pondiceriana 70.

Nyctiornis Athertonii IV, 146. Nymphicus Novae-Hollandiae 80. Nystalus Chacuru IV, 179.

D.

Oceanides IV, 900 f. Oceanodroma Leachii IV, 901. Ocyphaps lophotes IV, 292. Dbinshenne IV, 630. Odontophorus dentatus IV, 408. Oedicnemus crepitans IV, 581. Ofenvogel IV, 31. Ohnvogel IV, 929. Ohrbüschler IV, 18. Ohrengeier 570. Ohrenkauz 615. Ohrensteinschmäter 784. Ohreule 612. Ohreulen 605 f. Ohrfasan IV, 466. Oidemia fusca IV, 841. Opisthocomus cristatus IV, 513. Oreophasis Derbyanus IV, 509. Oreotrochilus Chimborazo IV, Organisten 195 f. Oriolus Galbula 317. Orites caudatus 927. Ortalida Aracuan IV, 511. Orthotomus longicaudus 878. Ortolan 246. Ortolankönig 249. Ortorhynchus Boothi IV, 118. Ortyx virginianus IV, 409. Oscines 688 f. Ossifragus Gigantea IV, 893. Otides IV, 557 f. Otis tarda IV, 560. - tetrax IV, 565. Otogyps auricularis 570. — calvus 571. Ottervogel 693. Otterwindel IV, 89. Otus brachyotus 613. — silvestris 612. Oxypogon Lindeni IV, 113.

Pachycephali 702 f. Padda oryzivora 209. Pagophila eburnea IV, 872. Palaeornis cubicularis 67.

Palaeornis torquata 67. Palaeornithes 66 f. Palamedea cornuta IV, 738. Palamedeae IV, 737. Palmenfegler 655. Paludicolae IV, 720 f. Palumboena IV, 266. Palumbus torquatus IV, 262. Pandion Haliaëtos 481. Panthervögel 749. Panurus biarmicus 926. Papagei, grauer, 20. - grüner, 28. — rothschwänziger, 20. Papageien 3 f. Papageifink, afchblauer, 185. Papageifinken 177 f. Papageigimpel 99. Papageitaube IV, 260. Paperling 280. Papualori 38. Paradieselster 332. Paradieslieste IV, 175. 176. Paradiesschnäpper 728. - Schwarzbauchiger, 729. Paradiesvogel 322. — rother, 323. - sechsfederiger, 329. Paradieswittwe 236. Paradisea apoda 323. — papuana 323. — rubra 323. Paradoxornis flavirostris 99. Paralcyon gigas IV, 172. Pardalotus punctatus 750. Pardervogel IV, 586. Pari 917. Parisvogel 100. Paroaria 183 f. — dominicana 183. Parotia sexsetacea oder sexpennis 329.Parra Jacana IV, 752. Parus coeruleus 934. — major 931. — palustris 936. Pasperling 889. Passer domesticus 155. hispanicus 162. — italicus 162. - montanus 165. — salicicolus 162. Passerculus savannus 241. Passerellae 238. Passeres 83 f. 153. Pastor roseus 299. Patagona gigas IV, 97.

Pavo cristatus IV, 472.

Pavo muticus IV, 472. - nigripennis IV, 472. - spicifer IV, 472. Pedionomus torquatus IV, 433. Pelecani IV, 927. Pelecanus onocrotalus IV, 929. — crispus IV, 930. Pelekan IV, 929. Belekane IV, 927 f. Pelidna subarquata IV, 622. Penelope superciliaris IV, 510. Percnopterus stercorarius 573. Perdices IV, 382 f. Perdix cinerea IV, 396. Pericrocotus speciosus 727. Perifitten 61 f. Perisoreus canadensis 382. - infaustus 382. Perleule 621. Perlhuhn, gemeines, IV, 477. Perlhühner IV, 476 f. Perlvogel IV, 225. Pernis apivorus 508. - cristatus 511. Berrückeneule 621. Pestvogel 739. Petersläufer IV, 901. Petrocincla cyana 791. - saxatilis 789. Petronia rupestris 168. Pezoporus formosus 81. Pfäffchen 184. Pfäfflein 112. Pfaff IV, 762. Pfaffe 665. IV, 762. Pfannenstiel 927. Pfauen IV, 472 f. Pfauenhühnchen IV, 519. Pfauenfranich IV, 730. Pfauensuruku IV, 187. Pfauentruthuhn IV, 484. Pfauteufel IV, 625. Pfefferfreffer IV, 228. 233. Pfeffervogel 739. Pfeiferle IV, 635. Pfeiffrähen 367 f. Pfingstvogel 317. Pflanzenmähder 187. Pflugscharnase IV, 957. Pflugschnäbler IV, 771. Pfuhlschnepfe IV, 639. Phacellodomus rufifrons IV, 29. Phaethornis Eurynome IV, 125. — superciliosus IV, 100. Phaethornithes IV, 99 f. Phaeton aethereus IV, 909. — phoenicurus IV, 909. Phalacrocorax Carbo IV, 923.

Phalacroteron abyssinica 260.Phalaropus rufus IV, 631. Phaleres IV, 956 f. Phaleris cristatella IV, 956. Phapes IV, 292 f. Phaps chalcoptera IV, 293. Pharomacrus resplendens IV, 188. -- paradiseus IV, 188. Phasiani IV, 448 f. Phasianidae IV, 434 f. Phasianus colchicus IV, 456. - Revesii IV, 457. Sömmerringii IV, 457. torquatus IV, 456. - veneratus IV, 457. versicolor IV, 457. Phasidus niger IV, 479. Phileremos alpestris 265. Philetaerus socius 221. Philolimnos gallinula IV, 617. Philomachus pugnax IV, 625. Phoebetria fuliginosa IV, 886. Phoenicophaei IV, 209 f. Phoenicopterus roseus IV, 771. Phonix IV, 462. Pholeoptynx cunicularia 601. — hypogaea 601. Pholidauges leucogaster 309. Phoneus rufus 701. Phonygamae 367 f. Phyllopneuste Trochilus 858. Phylloscopi 857 f. Phytotoma 187. — Rara 188. Pica caudata 371. Vicapare IV, 765. Picathartes gymnocephalus 370. Pici IV, 71 f. Picidae IV, 57 f. Pickmeise 931. Piculus minor IV, 74. Picumnus minutus IV, 88. Picus major IV, 72. medius IV, 74.minor IV, 74. Pieper 889. Bieplerche 889. Pilorhinus albirostris 312. Pimpelmeise 934. Pinguinus impennis IV, 963. Pinicola Enucleator 99. Pinselperlhuhn IV, 478. Pinselzüngler IV, 16 f. Pionus menstruus 31. Pipastes 891. Pipile leucolophos IV, 510.

IV, Pipra caudata 748. - Manacus 748. - pareola 748. Piprae 743 f. Pisangläufer IV, 13 f. Pitpit IV, 8. 124. Pitta angolensis 823. — bengalènsis 823. - strepitans 824. Birol 317. Pirole 313. Bisangfresser 387 f. Piscatrices IV, 908 f. Pityli 177 f. Pitylus coerulescens 185. Plärre IV, 762. Platalea leucorodia IV, 664. Plattschnabel, grüner, IV, 157. Plattschnäbler IV, 156 f. Platycerci 72 f. Platycercus eximius 72. Platystylopterus rufus IV, 102. Plautus impennis IV, 963. Plectrophanes nivalis 254. Plectropterus Gambensis IV,789. Plocei 218 f. Ploceus Galbula 223. – larvatus 224. Plotus Anhinga IV, 918. — Levalliantii IV, 918. Plyctolophi 39 f. Podager Nacunda 662. Podargus humeralis 684. Podiceps cristatus IV, 939. - minor IV, 942. Podicipites IV, 935 f. Poditti IV, 176. Podoae IV, 765. Poë IV, 19. Poëcile palustris 936. Poëphila 208 f. Polarente IV, 957. Polarfalk 414. Polarlumme IV, 950. Volarmöve IV, 870. Polartaucher IV, 944. Poliornis rufipennis 518. — Tesa 519. Polophilus phasianus IV, 224. Polybori 521 f. Polyboroides Typicus 443. Polyborus brasiliensis (vulgaris) 525.Polyplectron chinquis IV, 470. Polytelis Barrabandi 71. Polytmi IV, 99. Pomeranzenvogel IV, 589.

Pompeo IV, 185.

Porphyrio hyacinthinus IV, 755. Posseneule 615. Possenreißer IV, 589. Prachtammer 249. Prachtdroffeln 823 f. Prachteiderente IV, 837. Prachtelfen IV, 108. Prachtente IV. 837. Prachtfinken 197 f. Prachtglanzstaar 308. Prachthopfe 330 f. Brachthühner IV, 435 f. Prachtsittich, scharlachbrüftiger, - schwarzschwänziger, 71. Prachtspint IV, 143. Prachtsurufus IV, 187. Prachtziegenmelker 666. Prälat IV, 450. Prairieeule 601. Prairiebubn IV. 361. Pratincola rubetra 779. — rubicola 779. Prion vittatus IV, 899. Pringpirol 320. Prionites Momota IV, 152. Prionops cristatus 707. poliocephalus 707. Prionotelus temnurus IV, 187. Procellaria - Daption capensis IV. 897. — glacialis IV, 895. — ossifragus-gigantea IV, 893. Procellariae IV, 892 f. Procellaridae IV, 885 f. Progne purpurea 642. Prophia crepitans IV, 735. Prosthemadera circinata IV, 19. Psarisomus Dalhousiae IV, 156. Psephotus multicolor 73. Pseudaëtos Bonellii 460. Psittacini 3 f. Psittacula 33 f. - passerina 34. Psittacus erithacus 20. Psitteuteles versicolor 36. Psittirostra psittacea 98. Psophia crepitans IV, 735. Pternistes rubricollis IV, 405. Pternura Isidori 467. — Tyrannus 466. Pteroclae IV, 310. Pterocles Alchata IV, 313. - arenarius IV, 313. – exustus IV, 314. Lichtensteinii IV, 315. Pterocorax scapulatus 350. Pteroglossus Aracari IV, 231. Rackelbuhn IV, 354.

Pteroptochus albicollis 830. — megapodius 829. Ptilonorhynchus holosericeus 314.Ptilotis flavigula IV, 18. Buffin IV, 904. Puffini IV, 903. Puffinus anglorum IV, 904. Pulih 823. Burpurfischer IV, 166. Burpurhuhn IV, 755. Purpurschwalbe 642. Buter IV, 484. Pycnonotus Arsinoë 812. - haemorrhous 813. — Vaillantii 812. Pyranga 191 f. — aestiva 191. — rubra 191. Pyrenestes ostrinus 207. Pyrgitoenas passerina IV, 287. Pyrgitopsis simplex 166. Pyriglena domicella 827. Pyrophthalma melanocephala 853. - provincialis 856. — sarda 854. Pyrrhococcyx cayanus IV, 214. Pyrrhocorax alpinus 341. Pyrrhodes papuensis 38. Pyrrhula vulgaris 112. Pyrrhulauda leucotis 264. Pytelia subflava 212.

Q.

Quäter 136. Quäffterz 899. Quätschfink 136. Quafreiher IV, 707. . Quartanreiher IV, 711. Quelea sanguinirostris 227. Quesal IV, 188. Quiscalus major 292. Quitschfink 112.

R.

Raben 333 f. Rabengeier 573 f. Rabenkakadu 50. Rabenkrähe 351. Rabenvögel 276 f. Rabenwürger 708. Racham 573. Rachenvögel IV, 154 f.

Räschen IV, 830. Raten IV, 146 f. Rallen IV, 741 f. Rallentauben IV, 285. Rallus aquaticus IV, 744. Ramphasti IV, 228. 233. Ramphastus erytrorhynchus IV. 233. - Temminckii IV, 234. — Toco IV, 233. Ramphocelus brasilianus 194. Ramphomicorn heteropogon IV, 113. Ranzeule 612. Rappfink 170. Raptatores 402 f. Rara 188. Rarita 188. Nasmalas 38. Rasores IV, 304. Raubmöven IV, 879 f. Raubseeschwälbe IV, 856. Maubvögel 402 f. Raubwürger 693. Rauchfußadler 447. 454. Rauchfußbuffard 512. Rauchfußhühner IV, 333 f. Rauchfußtauz 619. Rauchschwalbe 629. Rauchsperling 155. Raupenfreffer 726. Mana IV, 156. Rebhuhn IV, 396. Rebhuhntaube IV, 290. Recurvirostra Avocetta IV, 645. Regenkape 317. Regenkukuk IV, 211. Regenpfeifer IV, 585 f. - baltischer, IV, 591. - bummer, IV, 589. - lappländischer, IV, 589. - Mornell =, IV, 589. - schwarzbändiger, IV, 589. — sibirischer, IV, 589. — tatarischer, IV, 589. Regenschnepfe IV, 637. Regenvogel IV, 213. 649. Reguloides Proregulus 860. Regulus cristatus 919. - crococephalus 919.

— flavicapillus 919.

pyrocephalus 919.

Reihervögel IV, 652 f.

ignicapillus 919.

— Satrapa 923.

Reigel IV, 697.

Reiher IV, 694.

Reisvogel 209.

Reitmeise 936. Remiz 923. Rennschmäter 786 f. Rennvögel IV, 571 f. Rhea americana IV, 535. - Darwinii IV, 535. - macrorhyncha IV, 535. Rhipidura motacilloides 730. Rhodostethia rosea IV, 885. - Rossii IV, 885. Rhynchaceros erythrorhynchus IV., 240. Rhynchaca capensis IV, 742. Rhynchodon sparverius 430. Rhynchops orientalis IV, 866. Rhynchotus rufescens IV, 517. Rhyticeros plicatus IV, 245. Riedhuhn IV, 744. Riedmeise 927. Riedochse IV, 714. Riedschnepfe IV, 613. Riedstrandläufer IV, 593. Riemenfuß IV, 642. Riesenalk IV, 963. Riesenbatara 710. Riefenfischer IV, 172. Riefengnomen IV, 97. Riesenkolibri IV, 97. Riesenkukuk IV, 208. Riesenlieste IV, 172. Riesenpfau IV, 472. Riesenreiher IV, 700. Riefenschwalben 676. Riesenschwalm 684. Riesenspechte IV, 64 f. Riesenstörche IV, 684. Riesensturmvogel IV, 893. Riesentaucher IV, 944. Riethuhn IV, 335. Rindenkleber IV, 53. Rinderstelze 905. Rindreiher IV, 714. Mingamfel 798. Ringdroffel 798. Ringelgans IV, 802. Ringelgeier 498. Ringellumme IV; 950. Ringelmeise 934. Ringelsperling 165. Ringeltaube IV, 262. Ringfasan IV, 456. Rissa tridactyla IV, 873. Röthelfalk 425. Röthelweih 492. Röthlein 778. Röthling 778. Rohrammer 250. Rohrbrüller IV, 714.

Rohrdomb IV, 714. Rohrdommel IV, 714. Rohrdroffel 867. Robreule 613. Rohrleps 250. Rohrmeisen 926. Rohrpunip IV, 714. Rohrfänger 867. Rohrschirf 867. Rohrschliefer 867. Rohrschwalbe IV, 858. Rohrsperling 867. — (Feldsperling) 165. — (Rohrammer) 250. Rohrvogel (Rohrdroffel) 867. - (Rohrweih) 500. Rohrweih 500. Rollen IV, 150. Roofe 356. Rosella 72. Rosenfint 103. Rosengimpel 103. Rosenmove IV, 885. Rosenstaar 299. Rostdrossel 798. Rostrhamus hamatus 520. Rostschwalbe 629. Rostweih 500. Rothammer 248. Rothbärtchen 770. Rothbläßchen IV, 758. Rothbrüftchen 770. Rothbrüster 141. Rothdroffel 798. Rothfalk 425. Rothfink 112. 131. 136. Rothflügel 282. Rothfußfalk 428. Rothgimpel 112. Rothhänfling 141. Rothhuhn IV, 391. Rothhühner IV, 388 f. Rothkehlchen 770. Rothfopi (Bluthänfling) 141. — (Würger) 701. - (Specht) IV, 68. Rothfröpfchen 770. Rothschläger 112. Rothschwänze 775 f. Rothschwalbe 629. Rothschwanz, großer, 789. Rothspecht IV, 72. Rothsperling 165. Rothsterz 775. Rothvogel 112. Rothzagel 775. Rottele 775. Rottfink 131.

Rottgans IV, 802. Rotthuhn IV, 356. Rubecula silvestris 770. Rubin 141. Rubinnachtigallen 769 f. Ruderente IV, 844. Ruderfüßler IV, 906 f. Rüffelpapageien 48. Rüttelfalt 425. Rüttelgeier 425. Rüttelweih (Königsweih) 492. — (Mäusebussard) 512. Rug IV, 939. Runzelschnabel IV, 217. Rupicola crocea 744. — peruana 747. Ruticilla atra 775. - phoenicura 778. tithys 775.

೯.

Saatgrille IV, 586. Saatkrähe 356. Saatlerdje 271. Sackgans IV, 929. Säbelflügler IV, 102. Säbelschnäbler IV, 645. Sabelfpecht IV, 55. Säbler IV, 644. Sägegans IV, 848. Säger IV, 845 f. Sägeraken IV, 151. Sägerlieste IV, 176. Sägeschwanz 385. Sänger 835 f. — der Provence 856. Sai IV, 7. Salangane 649. Saltator coerulescens 186. Sammelspecht IV, 70. Sammtente IV, 841. Sanderling IV, 620. Sandhühnchen IV, 591. Sandhuhn IV, 314. 578. 744. Sandläufer IV, 591. Sandläuferchen IV, 624. Sandpfeifer IV, 635. Sandschwalbe 639. Sandwachtel IV, 423. Sanglerche 271. Sangrof IV, 146. Sapho IV, 112. Sarciophorus pileatus IV, 599. Sarcorhamphus californianus 560. — Condor 555.

Sarcorhamphus Gryphus 555. - Papa 560. Satrap 923. Sattelstorch IV, 685. Sathrhuhn IV, 439. Saumfüße IV, 765. Saurophagus sulphuratus 721. Saurothera vetula IV, 213. Savaku IV, 668. Saxicola aurita 784. - oenanthe 783. - stapazina 784. Saxilauda tatarica 261. Scandentes IV, 52 f. Scansores IV, 2 f. Schacker 797. Schafstelze 905. Schaferutchen 861. Schakuhühner IV, 510. Schakupemba IV, 510. Schafutinga IV, 510. Schalaster 371. Schalucher IV, 923. Scharben IV, 916. 923. Scharfschnähler IV, 771. Scharlachibis IV, 657. Scharlachspint IV, 141. Scharlachwürger 704. Scharrvögel IV, 304 f. Schartenschnäbler IV, 771. Schattenvogel IV, 668. Scheidenschnabel, weißer, (Bild) IV, 592. Schellenadler 454. Scherenschnabel IV, 866. Scherenvogel 723. Scheunenkauz 598. Schilddroffel 798. Schildente IV, 830. Schildfink 131. Schildhuhn IV, 347. Schildrabe 350. Schildreiher IV, 707. Schildspecht IV, 72. Schilfdroffel 867. Schilffink, doppelbindiger, 207. - fastanienbrüftiger, 207. Schilffänger 866. Schilfschwäßer 250. Schilfvogel 250. Schilfweih 500. Schillertauben IV, 293 f. Schinkenmeise 931. Schirmvogel 752. Schizorhis zonura 394. Schläfereule 621. Schlafvögel IV, 179. Schlaghahn IV, 939.

Schlagtauben IV, 286. Schlagwachtel IV, 423. Schlammläufer IV, 622 f. Schlangenadler 504. Schlangenbuffard 504. Schlangenhalsvogel IV, 918. Schlangeniverber, 443. Schlangenstörche IV. 732. Schlankfukuke IV, 214 f. Schleiereule 621. Schleierkauz 621. Schleppenschwalbe 667. Schleppensulphen IV, 112. Schleppwittme 235. Schlüpfer 881 f. Schlupfkönig 882. Schmätzer 774 f. Schmalvogel 891. Schmaropermilan 492. Schmaroperraubmöve IV, 883. Schmerlfalk 421. Schmetterlingsfink 215. Schmidt 753. Schmirn 434. Schmittl 858. Schmuckbartvögel IV, 225. Schmuckenten IV, 825. Schmuckfasan IV, 464. Schmuckreiher IV, 700. Schmuckspint IV, 145. Schmuckfuruku IV, 188. Schmucktangara 190. Schmucktaucher IV, 956 f. Schmucktrappen IV, 570. Schmudvögel 743. Schmuzgeier 573. Schnärz IV, 748. Schnarcheule 621. Schnarf IV, 748. Schnarker IV, 748. Schnarper IV, 748. Schnarrichen IV, 748. Schnarrwachtel IV, 423. Schneeammer 254. Schneedroffel 798. Schneeeule 595. Schneefasan IV, 384. Schneefint 138. Schneegans IV, 800. Schneehühner IV, 366 f. Schneehuhn IV, 369. — schottisches, IV, 374. Schneekater 796. Schneekönig 882. Schneekrähe 341. Schneemeise 927. Schneereiher IV, 701. Schneesperling 254.

Schneevogel 254. Schneibervogel 876. 878. Schnepfen IV, 606 f. - gemeine, IV, 608. - ftumme, IV, 617. Schnepfeneule 613. Schnepfenrallen IV, 742 f. Schnepfenstrandläufer IV, 620. Schnepfenstrauß IV, 550. Schnepfenvögel IV, 606 f. Schnerper IV, 748. Schnerr 796. Schnigel 112. Schnil 112. Schnirkelfdweif 327. Schnurrvögel IV, 179. Schönkopfkakadu 43. Schollenhüpfer 779. Scholver IV, 923. Schopfadler 464. Schopfbuffard 507. Schopfgeier 567. 570. Schopfhuhn IV, 513. Schopflerche 267. Schopfmeise 930. Schopfpelekan IV, 930. Schopfperlhühner IV, 477. Schopftaube IV, 292. Schopfwachtel IV, 413. Schrecke IV, 748. Schreiadler 454. Schreibuffarde 529. Schreiseeadler 478. Schreivögel 823 f. Schryf IV, 748. Schuffer IV, 664. Schuhschnabel IV, 667. Schuhu 606. - milchweißer, 606. Schulz von Milo 317. Schuppenglanzstaar 309. Schustervogel IV, 645. Schwäderlein 116. Schwäne IV, 777 f. Schwalben 627. Schwalbenschwang 492. Schwalbenspint IV, 144. Schwalbenstelzen 909. Schwalbenstößer 434. Schwalbenwater IV, 577 f. Schwalbenweih 495. Schwalbenwürger 716. Schwalme 682 f. Schwan, schwarzer, IV, 784. Schwan, schwarzhälsiger, IV, 784.Schwan, stummer, IV, 780. Schwanengans IV. 791.

Schwanzmeise 927. Schwarzamsel 799. Schwarzbacken 416. Schwarzblättchen 844. Schwarzbrüstchen 775. Schwarzdroffel 799. Schwarzente IV, 844. Schwarzflügel 498. Schwarzkappe 844. Schwarzfehlchen 779. Schwarzköpfchen 853. Schwarzkopf 844. Schwarzkopfmöbe IV, 876. Schwarzmeise 936. Schwarzschnepfe IV, 654. Schwarzspecht IV, 60. Schwarzvögel 289 f. Schwatzdrossel, rothköpfige, 814. Schwatzdrosseln 814 f. Schwebeweih 488. Schweifelfe IV, 110. Schweifkitta 386. Schweiffrähen 383. Schweifschwanzvogel 311. Schwertschnabel IV, 98. Schwielenschnäbler 194 f. Schwimmenten IV, 809 f. Schwimmer 492. IV, 766 f. Schwirl 872. Schwirrvägel IV, 93. Schwunschvogel 170. Scolopax rusticola IV, 608. Scops carniolica 615. Scopus umbretta IV, 668. Scotornis elimacura 667. Scythrops Novae-Hollandiae IV, 208. Sebum 323. Seeadler 472. - weißtöpfiger, 473. Seeamfel 798. 817. Seedrache IV, 939. . . Secelster IV, 602. Seefasan IV, 830. Geefint 241. Seeflieger IV, 851 f. Seehahn IV, 939. 944. Seekrähe IV, 876. Seelerche IV, 591. Seerabe, weißer, IV, 911. — (Scharbe) IV, 923. Seerachen IV, 848. Seerothkehlchen IV, 945. Seeschnepfe IV, 602. 639. Seeschwalben IV, 853 f. Seefdmalm IV, 138. Seespecht IV, 161. Seetaube IV, 948.

Scetaucher IV, 944 f. — rothkehliger, IV, 845. Sceteufel IV, 625. 939. Segler 644 f. Seglerschwalben 642. Seidenreiher IV, 705. Seidenschwalbe IV, 863. Seidenschwang, europäischer, 739. - gemeiner, 739. — japanesischer, 739. Selasphorus rufus IV, 115. Seleucides alba 330. - resplendens 330. Senegali, kleiner, 212. Senegalschwalbe 634. Sericulus chrysocephalus 320. Seriema IV, 732. Serinus hortulanus 116. Serratura IV, 746. Sichelflügler IV, 102. Sichelreiher IV, 654. 701. 705.Sichelschnabel IV, 654. Sichler IV, 654. Siedelwebervogel 221. Silberfasan IV, 454. Silbermöve IV, 870. Silberreiher IV, 701.

— fleiner, IV, 705. Simbil IV, 683. Singdrongo 712. Singdroffel 796. Singhabicht 442. Singidwan IV. 780. Singvögel 688 f. Sirgang 386. Sitta caesia IV, 37. — europaea IV, 37. - Syriaca IV, 42. Sittace Ararauna 60. Sittella pileata IV, 43. Sittiche 66 f. Sittichgrünling 98. Sfua IV, 880. Soffre 287. Soffu 329. Sohn der Sonne IV, 908. Soldatenarara 59. Somateria mollissima IV, 836. Somateria-Heniconetta-Stelleri IV, 837. Sommerammer 246. Sommerdroffel 796. Sommerente IV, 825. Sommerkönig (Goldhähnchen) 919. - (Laubsänger) 858.

Sommerrothichwang 775. Sommerrothvogel 191. Sonnenkolibri IV, 125. Sonnenreiher IV, 717. Sonnenvögel IV, 99. Sonneratshuhn IV, 443. Späher IV, 1 f. Spar 155. Sparganura Sapho IV, 112. Sparling 155. Spatelente IV, 830. Spatelgans IV, 664. Spatula clypeata IV, 830. Spat 155. 165. - einfacher, 166. Spechtbaumhacker IV, 55. Spechtmeise IV, 37. Spechtmeisen IV, 35 f. Spechtvögel IV, 57 f. Spedmeise 931. 936. Spelzfink 208. Sperber 434. Sperberadler 467. Sperbereule 591. Sperberfalk 437. Sperbergeier 564. Sperbergrasmücke 837. Sperbertäubchen IV, 288. 289. Sperling 153 f. — italienischer, 162. — rostscheiteliger, 240. - spanischer, 162. - weißkehliger, 238. Sperlingseule 603. Sperlingsfalt 430. Sperlingsgrasmude 848. Sperlingskang 598. Sperlingspapagei 34. Sperlingsspecht IV, 74. Sperlingsftößer 434. Sperlingstauben IV, 287. Sperlingsvögel 83 f. Spermestes 200 f. – cucullata 200. Sperr 155. Sperrvögel 625 f. Spheniscus demersus IV, 968. Sphenorhynchus Abdimii IV, Spiegelenten IV, 821. Spiegelhuhn IV, 347. Spiegelmeise 927. 931. Spiegelpfauen IV, 470 f. Spiegeltauben IV, 292 f. Spielhuhn IV, 347. Spießer 699. Spieggans IV, 945. Spießlerche 889. 891.

Spilocircus Jardinii 502. Spilornis Bacha 507. Spinus 147 f. — viridis 147. Spirer IV, 858. Spitenschwänze IV, 107. Spitgeier 498. Spiklerche 891. Spikvogel 914. Spizaëtos bellicosus 462. Spizella canadensis 240. Spötterling 861. Sporenammer 252. Sporenfink 252. Sporenfüße IV, 221. Sporengans IV, 789. Sporentiebit IV, 597. Sporenkukuke IV, 221. Sporenlerchen 274. Sporenpieper 897. Sporophila minuta 184. Spottdroffel 806. - rothe, 810. Sprehe 294. Spreu 294. Spreufint 131. Spring 434. Sproffer 759. Sprungtaucher IV, 968. Sphrschwalbe 655. Staar 293 f. - einfarbiger, 295. Staaramfel 299. Staarglanzvogel 308. Staarvögel 279 f. Stabziemer 798. Stachelschwalben 653. Stachelsegler 653. Stadtrothschwanz 775. Stärlinge 279 f. Stagnicola chloropus IV, 758. Stahlfink 214. Stammaans IV, 794. Starif IV, 956. Starna cinerea IV, 396. Starnoenas cyanocephala IV, 290. Steatornis caripensis 677. Stechente IV, 948. Stechvogel 437. Steganopodes IV, 906 f. Steganura paradisea 236. Steganurus Underwoodii 111. Steigschnabel IV, 35. Steinadler 447. Steinbeißer 173. 783. — (Strandpfeifer) IV, 635.

Steinbrecher 472. Steindohle 341. Steindreber IV, 600. Steindroffeln 789 f. Steinfalt 416. Steinfink (Schneefink) 138. (Sperling) 168. Steinfletichter 783. Steingeier (Königsweih) 492. — (Seeadler) 472. Steinhänfling 144. Steinhuhn IV, 388. Steinkang 598. Steinklitsch 783. Steinfrähe 334. Steinlerche 889. 914. Steinpardel IV, 581. Steinpicker 783. — IV, 635. Steinquafer 783. Steinreitling 789. Steinröthel 789. Steinrothichmang 775. Steinfänger 783. Steinschmätzer 783. - schwarzkehliger, 784. Steinschwalbe (Felsenschwalbe) 638.— (Mauersegler) 655. Steinsperling 168. Steinstelze 899. Steintaube IV, 268. Steinvogel 106. Steinwälzer IV, 600. Steißfüße IV, 935 f. Steißhühner IV, 515 f. Stelze, gelbe, 902. - fammtköpfige, 906. Stelzen 898 f. Stelzenläufer IV, 642. Stelzenlerchen 274. Stelzenpieper 897. Stelzenwipper 782. Stelzer IV, 642. Stelzschwäne IV, 770 f. Stelzvögel IV, 553 f. Steppenfink 241. Steppenhuhn IV, 322. Steppenweih 498. Sterbevogel 739. Sterengall 425. Sterlit 151. Sterna hirundo IV, 858. Sternae IV, 853 f. Sternente IV, 846. Sternlumme IV, 945. Sternula minuta IV, 860. Stert 492.

Sticherling 902. Stickziemer 798. Stictopeleia cuneata IV, 289. Stieglit 151. Stinkhahn IV, 22. Stinkvögel (Schopfhühner) IV, 513. Stinkvogel IV, 22. Stipiturus malachurus 880. Stockabler 447. Stockamiel 799. Stockente IV, 821. Stockfalk 437. Stockfauz 598. Stockstößer 434. Stöppling 894. Störche IV, 672 f. Stößervogel 437. Stoppelvogel 891. 894. Storchschnepfe IV, 642. Stoßente IV, 821. Stoffalt 421. Stokfischer IV, 166. Stoffgeier 492. Strahl 294. Strandelster IV, 602. Strandläufer IV, 618. Strandpfeifer IV, 591. 635 f. Strandpieper 893. Strandreiter IV, 642. Strauchamsel 798. Strauchsänger, sardischer, 854. Strauß, afrikanischer, IV, 523. - ameritanischer, IV, 534. Straußelster 693. Straußhahn IV, 625. Straußfufuf IV, 200. Straußmeise 930. Straußtaucher 956. Streifenfinken 212. Streifenflughuhn IV, 315. Streitlaufhuhn IV, 430. Streitvogel IV, 625. Strepera graculina 369 f. Strepsilas interpres IV, 600. Streptopeleia risoria IV, 282. Stridores IV, 93 f. Strigiceps cineraceus 498. - cyaneus 498. - pallidus 498. Striginae 586 f. Strigops habroptilus 52. Stritvogel 254. Strix flammea 621. Stromamfel 817. Stromschwalben IV, 858. Strumpfwirker 244. Struthio camelus IV, 523.

Studer IV. 944. Stummelalt IV, 963. Stummeleisvögel IV, 166. Stummelmöben IV, 874. Stumpfschwanzpapageien 30. Sturmichwalben IV, 900 f. Sturmfegler IV, 901. Sturmtaucher IV, 903 f. Sturmvögel IV, 885 f. 892 f. Sturnidae 279 f. Sturnus unicolor 295. vulgaris 294. Sturzente IV, 821. Sutuni 571. Sula alba IV, 911. Sultanshühner IV, 755. Sumpfbuffard 500. Sumpfeule 613. Sumpfhühner IV, 720 f. Sumpfläufer IV, 619. 620. Sumpflerche 889. 892. Sumpfmeise 936. Sumpfichnepfen IV, 613 f. Sumpffperling 162. Sumpftaucher IV, 942. Sumpftrupiale 282. Sumpfwater IV, 639. Sumpfweiß 500. Surnia funerea 591. — nisoria 591. - Ulula 591. Surufua IV, 185. Surufus IV, 182 f. Smainsonsdroffel 800. Spama 490. Sylochelidon caspia IV, 856. Splphen IV, 111. Sylviadae 835 f. Sylviae 835 f. Syma flavirostris IV, 176. - Torotoro IV, 177. Sypheotidis bengalensis IV, 570. Syrnium aluco 616. Syrrhaptes paradoxus IV, 322.

$\mathfrak{T}.$

Tachydromi IV, 571 f.
Tachypetes Aquilus IV, 913.
Tänner IV, 858.
Tafelente IV, 842.
Tagelente 591 f.
Taglerche 271.
Tagfchläfer 665.
Taha dubia 229.
Taha dubia 229.
Talgmeise 931.

Tallegalli IV, 490 f. Tanagrae 190 f. Tanagra ornata 190. Tangara 138. Tannenfalt 416. Tannenfink 136. Tannenheher 365. Tannenroller IV, 60. Tantalus Ibis IV, 673. Tanysiptera dea IV, 176. - nympha IV, 176. sylvia IV, 176. Tapacolo 829. Tapiranga 194. Taschenmaul IV, 830. Tataupa IV, 517. Taube, grönländische, IV. 948. Tauben IV, 262. Taubenfalk 437. Taubenstößer 416. Taubenwallnister IV, 495. Tauchentchen IV, 942. Tauchenten IV, 834. Taucher IV, 933 f. 945. — gekappter oder gehörnter, IV Taucherhühnden IV, 765. Tauchertaube IV, 948. Taxostoma rufum 810. Teichhuhn IV, 758. Teiste IV, 948. Telephonus erythropterus 707. Temnurus truncatus 385. Tenia 384. Tenuirostres IV, 6 f. Terpsiphone Ferreti 729. — melanogastra 729. paradisea 728. Tesa 519. Tetraenura regia 237. Tetragonops ramphastinus IV. 228.Tetrao medius IV, 354. - urogallus IV, 335. Tetraogallus caspicus IV, 384. - himalayensis IV, 384. Tetraones IV, 333 f. Tetraonidae IV, 333 f. Tetrax campestris IV, 565. Teufelsbolzen 927. Textor Alecto 231. Dinemellii 232. erythrorhynchus 231. Thalassaëtos pelagicus 478. Thalassidroma pelagica IV, Thalhuhn IV, 369. Thalf 359.

Thamnolaea albiscapulata 793. Thamnophilus undulatus 711. Vigorsii 711. Tharrhaleus modularis 912. montanellus 913. Thaumalea picta IV, 463. - Amherstiae IV, 464. Thauschnarre IV, 744. Thomas im Zaune 882. Threskiornis religiosa IV, 659. Thryothorus ludovicianus 886. - platensis 887. Thurmeule 621. Thurmfalk 425. Thurmkrähe 359. Thurmschwalbe 655. Thurmsegler 655. Thurmwiedehopf 334. Tichodroma muraria IV, 44. Tijé 194. Tije 748. Timaliae 811 f. 814. – pileata 814. Tinnunculus alaudarius 425. — cenchris 425. Tiriba 62. Titeritchen 861. Tocoloro IV, 187. Todi 1V, 157. Todirhamphus chlorocephalus IV, 171. Todteneule 598. Todtenköpfchen 734. Todtenvogel 598. Todus viridis IV, 157. Tölpel IV, 911. Töpfervogel IV. 30 f. Tof IV, 240. Tofo IV, 233. Topas IV, 103. Topaza pella IV, 103. Toropishu 753. Tordalf IV. 661. Torotoro IV, 177. Totani IV, 634 f. Tottler IV, 37. Tracheliae IV, 577 f. Trachypelmus brasiliensis IV. Trachyphonus margaritatus IV, 225.Träumer IV, 181. Trappen IV, 557 f. Trappenwachtel IV, 433. Trappgans IV, 560. Trappist IV, 180. Traro 525. Trauerblumensauger IV, 106.

1018 Trauerenten IV, 840 f. Trauerfliegenfänger 734. Trauersteinschmäter 786. Trauervogel 734. Trauerwittme, gelbschulterige, 235.Traumvogel IV, 181. Trerones IV, 259. Triel IV, 581. Triftstelze 905. Tringae 1V, 618. Trochilus colubris IV, 106. Troglodytae 881 f. Troglodytes borealis 882. - Naumanni 882. — parvulus 882. Trogon Surucua IV, 185. - viridis IV, 185. Trogones IV, 182 f. Troil = Lumme IV, 950. Trompetervogel IV, 735. Tropidorhynchus corniculatus IV, 21. Tropikvogel, rothschwänziger, IV, 909. - weißschwänziger, IV, 909. Trun 151. Truthahnbussard 581. Truthuhn IV, 484. Tichagra 707. Tichaia IV. 740. Tichafuru IV, 179. Tichoferle 359. Tsiankar 323. Tui IV, 19. Tukana IV, 230. 234. Tukanbartvogel IV, 228. Turako 393. Turdi 795. Turdidae 756 f. Turdus atrogularis 800. — fuscatus 800. iliacus 798. migratorius 800. — minor 800. mollissimus 800. - musicus 796. - Naumanni 800. - pallens 800. pilaris 797. - ruficollis 800. sibiricus 800. - solitarius 800.

Swainsoni 800.

- torquatus 798.

— varius 800. viscivorus 796.

— Wilsoni 800.

Turnices IV, 429. Turnix africanus IV, 432. - gibraltariensis IV, 432. — pugnax IV, 430. Turpane IV, 841. Turtel IV, 279. Turteltauben IV, 278. 279. Turtur auritus IV, 279. Turtures IV, 278. Turumdi 420. Tutter 170. Thrann 719. Tyrannus intrepidus 719. Tyverl 492.

u.

Uferfinken 241 f. Uferpfeifer IV, 591 f. Uferschilfsänger 870. Uferschnepfen IV, 639 f. Uferschwalbe 639. Uferspecht IV, 161. Ufertaube IV, 268. Uhrenle 612. Uhu 606. - furzöhriger, 606. - virginischer, 606. Unglücksheher 382. Untenfreffer 512. Upupa Epops IV, 22. Uragus sibiricus 105. Urax Pauxi IV, 502. tomentosa IV, 503. Urhuhn IV, 335. Uriae IV, 948. Uria Bruennichii IV, 951. - ringvia IV, 950. troile IV, 950. Uriguran 573. Urinatores IV, 933 f. Uroaëtus audax 459. Urocissa sinensis 386. Uromitus filiferus 634. Urubitinga 520. Urubu 581. Urutaurana 466. Utum 611.

$\mathfrak{V}.$

Vanelli IV, 592 f. Vanellus cristatus IV, 593. Berkehrtschnabel IV, 645. Viduae 234. Vidua paradisea 236.

Vidua serena 237. Biehweber 231. Bierflügel 667 f. Vogelstößer 434. Vulpanser tadorna IV, 815.* Vultur cinereus 567. occipitalis 570. Vultures 555 f. Vulturidae 534 f.

W.

Wachholderdroffel 797. Wachtel, californische, IV, 413. — gemeine, IV, 423. - virginische, IV, 409. Wachtelkönig IV, 748. Wachteln IV, 422 f. Wachteltauben IV, 295 f. Wachtlerche 274. Wächter 693. Wäckert 136. Wahrvogel 693. Waldente IV, 825. Waldeufel 615. Baldeule, 612. Waldfalk 416. Waldfint 131. 136. Waldflüevogel 912. Waldgeier 512. Waldheber 378. Waldherr 693. Waldhühner IV, 333. Waldhuhn IV, 335. Waldkate 701. Waldfaug 616. Waldlerche 269. Waldliest IV, 170. Waldmeisen 931. Waldnachtigall 269. Waldnymphen IV, 104. Waldpieper 891. Waldröthehen 770. Waldrothschwanz 778. Waldsänger 846. Waldschnepfe IV, 608. Waldschwalben 642. Waldsperling 165. Waldstelzen 902. 909. Waldtaube IV, 262. Wallnister IV, 489 f. Wanderdroffel 800. Wanderfalk 416. Wandertaube IV, 273. Wasseramsel 817. Wasserdrossel 817.

Wafferelster IV, 602.

Wafferfasan IV, 754. Wafferbühner IV, 754. Wasserhuhn IV, 762. Wafferläufer IV, 634 f. Wasserlerche 889. 892. Wassernachtigall 867. Wasserochse IV, 714. Wafferpieper 892. Wasserrabe (Scharbe) IV, 923. Wafferralle IV, 744. Wafferscherer IV, 904. Wasserscherschnabel IV, 957. Wasserschnabel IV, 645. Wasserschwäter 817. Wasserschwalbe 639. - schwarze, IV, 861. - weißbärtige, IV, 862. — weißflügelige, IV, 862. Wasserspecht IV, 161. Wasserstaar 817. Wafferstelze 899. 902. Waffersterz 899. Wassertreter IV, 629 f. 631. Wasservogel 512. Wafferweih 500. Webervogel 218 f. Webervogel, goldstirniger, 219. — schwarzer, 232. Wedelschwanz 899. Wegesterz 899. Weglerche 267. Wehklage 598. Wehrvögel IV, 737 f. Weichschwanzspechte IV, 88 f. Weidenblättehen 858. Weidendroffel 867. Weidenhuhn IV, 369. Weidenlaubfänger 858. Weidenmücke 858. Weidenpieper 891. Weidensperling 165. Weidenzeisig 858. Weih, weißer, 984. Weihen 482 f. Weihrauch 317. Weindroffel 798. Weinzapfer 927. Weißbäcken 421. Weißbärtchen 850. Weißbauchadler 481. Weißbürgel 783. Weißdroffel 796. Weißsleischtauben IV, 296 f. Weißfußadler 481. Weißhuhn IV, 369. Weißkehlden 846. Weißkopf (Bartgeier) 544. Weißkopf (Rohrweih) 500.

Beikler 892. Weifilich 798. Weißschwanz 783. Wellensittich 74. Weltmeermörchen IV, 901. Wendehals IV, 89. Befpenbuffard 508. Wefpenfalt 508. Wettervogel IV, 649. Whip = poor = Will 666. Widden 144. Wiedehopf IV, 22. Wiedewall 317. Wiegwehe 425. Wieselentchen IV, 846. Wiesenammer 244. Wieseneule 613. Wiesenknarer IV, 748. Wiesenlerche 889. Wiefenpieper 889. Wiesenschmäter 779. Wiesenschnarcher IV, 748. Wiesenschnärper IV, 748. Wiefenstelze 905. Wiesenweih 498. Wildelster 693. Wildente IV, 821. Wildgans IV, 794. Wildhühner IV, 442 f. Wildtaube IV, 262. Wildwald 693. Wilsonsdroffel 800. Wimmermöbe IV, 856. Windehals IV, 89. Windrogel IV, 649. Windwehe 425. Winesel 798. Winterammer 244. Winterdroffel 739. 798. Winterfint (Ummerfint) 139. — (Bergfint) 136. Winterkönig 882. Winterrötheben 770. Wintersperling 254. Winterstelze 902. Wintertaucher IV, 944. Wintervogel 254. Wipper 782. Wippschwanz 899. Wippsterz 899. Wirima 396. Wisperlein 858. Wistling 775. Wittwen 234 f. Wittwenente IV, 819. Wonga = Wonga IV, 296. Work IV, 939. Wowiwowi 329.

Wühlente IV, 815. Bürgadler 466 f. Würnabel 709. Bürgengel 693. Würger 692 f. - grauer, 693. - pommerscher, 701. - schwarzstirniger, 697. - füdländischer, 696. Bürgerschnäpper 711. Bürgtangara, schwarzköpfige, 195. Würgvogel 693. Büstengimpel 106. Wüstenhühner IV, 310 f. Büftenläufer IV, 572. Wüstenläuferlerche 276. Wüstenlerche 262. Büstenrennvogel IV, 572. Wüstentrompeter 106. Wumbi 323.

X.

Xantholaema indica IV, 227. Xenops genibarbis IV, 35. Xiphorhynchus trochilirostris IV, 55.

2).

Diperu 725.

3.

Zagelmeije 927. Zahlmeise 927. Bahnfäger IV, 848. Bahnschnäbler 692 f. IV, 767 f. Zahntaube IV, 301. Zanclostomus tristis IV, 210. Barizer 796. Zaunammer 246. Zaungrasmüde 843. Zaunkönig 882. Baunfänger 882. Zaunschlüpfer 882! Zaunschnerz 882. Behrer 796. Beifige 144. 147 f. Zeisigpapagei 34. Beising 147. Zenaidae IV, 285. Berling 136.

Zetscher 136.
Ziegenmelker 665.
— rothhalsiger, 666.
Ziegensauger 665.
Ziemer 797. 798.
Zierdrossel 796.
Zierding 796.
Zierding 796.
Zierding 796.
Zimmthoffo IV, 502.
Zimit 116.
Zippammer 248.
Zippe 796. 798.
Zisselm 147.
Zobellerche 267.
Zonotrichia albicollis 238.

Zonotricha matutina 239.

Zopfelfen IV, 408.

Zopfpapagei 31.

Zopp IV, 762.

Zudervogel 176.

Zwergabler 456.

Zwergbrachvogel IV, 622.

Zwergbrachvogel IV, 622.

Zwergbrachvogel IV, 623.

Zwergebelfalf 431.

Zwergebelfalf 431.

Zwergebelfalf IV, 807 f.

Zwerggänfe IV, 807 f.

Zwergmäve IV, 876.

Zwergnandu IV, 535.

Zwergohreule 615.

Zwergpapaggeien 33 f.

Zwergreiber IV, 711. Zwergrohrdommel IV. 711. Zwergfäger IV, 746. Zwergschwalbenweih 497. Zweraschwalm 683. Zwergschwan IV, 780. Amergseeschwalbe IV, 860. 3wergfegler 654. Zwergspecht IV, 88. 3mergsteißfuß IV, 942. Zwergsteißhühner IV, 519. Zwergstrandläufer IV, 624. Zwergtaube IV, 283. Zwergtaucher IV, 942. Zwergtrappe IV, 565. Zwergwachtel, IV, 428.

Bemerkung! Die nicht mit "IV" bezeichneten Seitengahlen in obigem Rameneverzeichniß verweifen auf ben 3. Band.

Hebersicht des Inhalts.

Vierter Band.

Dritte Reihe.

Späher (Investigatores).

Siebente Ordnung!

Die Klettervögel (Scansores).

Erste Kamilie: Blumenvogel (Corthiolae).

- 1. Sippe: Blaubogel (Caereba): Sai (C. cyanea) S. 7.
- 2. Sippe: Pitpits (Certhiola): Pitpit (C. flaveola) S. 8.

Zweite Familie: Honigfanger (Nectariniae).

- 1. Sippe: Honigsauger (Hedydipna): Abu-Risch (H. metallica) S. 10.
- 2. Sippe: Feuerhonigsauger (Aethopyga): Kadet (A. miles) S. 12.
- 3. Sippe: Bluthenleser (Cyrtostomus): Australisther Bluthenleser (C. australis) S. 13.

Dritte Familie: Bisangläuser (Arachnotheras).

- 1. Sippe: Halbichnäbel (Hemignathus): Glänzender Halbichnabel (H. lucidus) S. 14.
- 2. Sippe: Bangevögel (Arachnocestra): Bangevogel (A. longirostris) S. 15.

Bierte Familie: Pinselzüngler (Moliphagae).

- 1. Sippe: Honigfreffer (Myzomela): Blutvogel (M. erythrocephala) S. 17.
- 2. Sippe: Ohrbüschler (Ptilotis): Gelbkehliger Ohrbüschler (P. flavigula) S. 18.
- 3. Sippe: Blumenzungler (Melichaera): Blumenzungler (M. mellivora) S. 18. Boë (Prosthemadera circinata) S. 19.
- 4. Sippe: Mönchsvögel (Tropidorhynchus): Lederhaupt (T. corniculatus) S. 21.

Fünfte Familie: Hopfe (Opupas).

- 1. Sippe: Wiedehopf (Upupa): Wiedehopf (U. epops) S. 22.
- 2. Sippe: Baumhopfe (Irrisor): Baumwiedehopf (I. erythrorhynchus) S. 27.

Sechste Familie: Baumsteiger (Anabatae).

Bundelniftler (Phacellodomus): Rletterdroffel (Ph. rufifrons) S. 29.

Siebente Familie: Töpfervögel (Furnarii).

- 1. Sippe: Ofenvögel (Furnarius): Lehmhans (F. rufus) S. 31.
- 2. Sippe: Erdfleiber (Geositta): Söhlenkleiber (G. cunicularia) S. 33.
- 3. Sippe: Steigschnäbel (Xenops): Steigschnabel (X. genibarbis) S. 35.

Achte Familie: Spechtmeisen (Sittae).

- 1. Sippe: Blauspechte (Sitta): Rleiber (S. caesia) S. 37. Felsenkleiber (S. syriaca) S. 42.
- 2. Sippe: Baumtleber (Sitella): Rappenbaumtleber (S. pilgata) S. 43.

Reunte Familie: Manerfletten (Tichodromae).

Alpenmauerläufer (Tichodroma): Alpenmauerläufer (T. muraria) S. 44.

Behnte Kamilie: Baumfletterer (Scandentes).

- 1. Sippe: Baumläufer (Certhia): Baumläufer (C. familiaris) S. 53.
- 2. Sippe: Baumhader (Xiphorhynchus): Gabelfpecht (X. trochilirostris) S. 55.
- 3. Sippe: Spechtbaumhader (Dendroplex): Spechtbaumhader (D. Picus) S. 55.

Elfte Familie: Spechtvogel (Picidae).

- 1. Sippe: Schwarzspechte (Dryocopus): Schwarzspecht (D. Martius) S. 60.
- 2. Sippe: Riesenspechte (Campephilus): Raiserspecht (C. imperialis) S. 64. Elfenbeinschnabel (C. principalis) S. 64.

Zwölfte Familie: Seherspechte (Melanerpes).

Heherspechte (Melanerpes): Rothfopf (M. erythrocephalus) S. 68. — Sammelspecht (M. formicivorus) S. 70.

Dreizehnte Familie: Buntspechte (Pici).

- 1. Sippe: Buntspechte (Picus): Buntspecht (P. major) S. 72.
- 2. Sippe: Mittelspechte: Mittelspecht (P. medius) S. 74.
- 3. Sippe: Rleinspechte: Rleinspecht (P. minor) G. 74.
- 4. Sippe: Dreizehenspechte (Apternus): Dreizehenspecht (A. tridactylus) S. 76.

Bierzehnte Familie: Grünspechte (Gocini).

Grünspecht (Gecinus viridis) S. 77.

Funfzehnte Familie: Aufufsspechte (Colapti).

- 1. Sippe: Goldspechte (Colaptes): Goldspecht (C. auratus) S. 80. Rupferspecht (C. mexicanus) S. 83.
- 2. Sippe: Feldspechte (Geocolaptes): Feldspecht (G. campestris) S. 87.

Sechszehnte Familie: Beichschwanzspechte (Pieumni).

3 wergfpechte (Picumnus): 3mergfpecht P. minutus) S. 88.

Siebzehnte Familie: Wendehälfe (Jynges).

Wendehalse (Jynx): Wendehals (J. torquilla) S. 89.

(: gereinit e 2 Achte Ordnung.

Die Schwirrvögel, Rolibris (Stridores).

Erste Familie: Riesengnomen (Eustephani).

1. Sippe: Riefenfolibris (Patagona): Riefenfolibri (P. gigas) S. 97.

2. Sippe: Schwertichnabel (Docimastes): Schwertschnabel (D. ensifer) S. 98.

Zweite Familie: Inomen (Polytmi).

1. Sippe: Habichtonafen (Grypus): Habichtonase (G. naevius) S. 99.

2. Sippe: Adlerichnabel (Eutoxeres): Ablerichnabel (E. Aquila) S. 99.

Dritte Familie: Sonnenvögel (Phaëthornites).

Ginsiedler (Phaëthornis); Einsiedler (Ph. superciliosus) S. 100.

Bierte Familie: Bergnymphen (Oreotrochili).

1. Sippe: Chimborazovogel (Oreotrochilus): Chimborazovogel (O. Chimborazo) S. 101.

2. Sippe: Säbelflügler (Campylopterus): Sichelflügler (C. hemileucurus oder C. Delattrei) S. 102.

3. Sippe: Rrummflügel (Platystylopterus): Rrummflügel (P. rufus) S. 102.

Fünfte Familie: Ebelsteinvögel (Hypophaniae).

1. Sippe: Topas (Topaza): Topas (T. pella) S. 103.

2. Sippe: Rappentolibris (Aithurus): Rappentolibri (A. polytmus) S. 103.

Sechste Familie: Waldnymphen (Lampornithes).

1. Sippe: Mango (Lampornis): Mango (L. Mango) S. 104.

2. Sippe: Baldnymphen (Chrysolampis): Baldnymphe (C. moschita) S. 104.

Siebente Familie: Blumennymphen (Florisugi).

1. Sippe: Blumenfuffer (Heliothrix): Blumenfuffer (H. auriculata) S. 105.

2. Sippe: Blumensauger (Florisuga): Trauerblumensauger (F. atra) S. 106.

Achte Familie: Feen (Trochili).

1. Sippe: Rolibris (Trochilus): Nordamerifanischer Kolibri (T. colubris) S. 106.

2. Sippe: Amethistvögel (Calliphlox): Amethistfolibri (U. amethystina) S. 106.

3. Sippe: Spigenichmanze (Calothorax): Spigenichmanz (C. Mulsanti) S. 108.

Reunte Familie: Elfen (Lophornithes).

1. Sippe: Zopfelfen (Cephalolepis): Zopfelfe (C. Delalandii) S. 108.

2. Sippe: Prachtelfen (Lophornis): Prachtelfe (L. ornata) S. 108.

3. Sippe: Rönigselfen (Bellatrix): Rönigselfe (B. reginae) S. 109.

4. Sippe: Schweifelfen (Heliactinus): Behörnte Schweifelfe (H. cornutus) S. 110.

Behnte Familie: Sylphen (Lesbiae).

1. Sippe: Flaggensulphen (Steganurus): Flaggensulphe (St. Underwoodi) S. 111.

2. Sippe: Schleppeniniphen (Sparganura): Sapho (S. Sapho) S. 112.

Elfte Familie: Mastentolibris (Microramphi).

- 1. Sippe: Dornichnabel (Ramphomicorn): Dornichnabel (R. heteropogon) S. 113.
- 2. Sippe: Belmtolibris (Oxypogon): Belmtolibri (O. Lindeni) S. 113.

Meunte Ordnung.

Leichtschnäbler (Levirostres).

Erste Familie: Bienenfresser (Meropes).

- 1. Sippe: Bienenfresser (Merops): Bienenfresser (M. apiaster) S. 138. Persicher B. (M. persicus) S. 139.
- 2. Sippe: Bienenwölfe (Melittotheres): Scharlachspint (M. nubicus) S. 141.
- 3. Sippe: Buntspinte (Coccolarynx): Prachtspint (C. frenatus) S. 143.
- 4. Sippe: Gabelipinte (Melittophagus): Schwalbenspint (M. hirundinaceus) S. 144.
- 5. Sippe: Schmudfpinte (Cosmaërops): Schmudfpint (C. ornatus) S. 145.
- 6. Sippe: Nachtspinte (Nyctiornis): Sangrot (N. Athertonii) S. 146.

3weite Familie: Raten (Coracii).

- 1. Sippe: Blauraken (Coracias): Blaurake (C. garrulus) S. 148.
- 2. Sippe: Rollen (Eurystomus): Dollarvogel (E. pacificus) S. 150.

Dritte Familie: Sageraten (Prionites).

Sägeraken (Prionites): Motmot (P. Momota) S. 152.

Vierte Familie: Rachenvögel (Eurylaimi).

- 1. Sippe: Rellenschnäbel (Corydon): Rellenschnabel (C. sumatranus) S. 154.
- 2. Sippe: Hornrachen (Eurylaimus): Javanischer Hornrachen (E. javanicus) S. 155.
- 3. Sippe: Ranas (Psarisomus): Indische Rana (P. Dalhousiae) S. 156.

Fünfte Familie: Plattichnäbler (Todi).

Plattichnäbel (Todus): Grüner Plattichnabel (T. viridis) S. 157.

Sechste Familie: Eisvögel (Alcodines).

- 1. Sippe: Eisvögel (Alcedo): Eisvogel (A. ispida) S. 161.
- 2. Sippe: Stummeleisvögel (Coyx): Purpurficher (C. tridactyla) S. 166.
- 3. Sippe: Stoffischer (Ceryle): Graufischer (C. rudis) S. 166.

Siebente Familie: Liefte (Halcyones).

- 1. Sippe: Baumlieste (Halcyon): Baumliest (H. rusiventris) S. 170.
- 2. Sippe: Balbliefte (Todirhamphus): Balblieft (T. chlorocephalus) S. 171.
- 3. Sippe: Blauliefte (Cyanalcyon): Blaulieft (C. Macleayi) S. 172.
- 4. Sippe: Riefenliefte (Paralcyon ober Dacelo): Sagerlieft (P. gigas) S. 172.
- 5. Sippe: Para diestieste (Tanysiptera): Paradiestiest (T. Sylvia, dea und Nympha) S. 176.
- 6. Sippe: Sägerlieste (Syma): Poditti (S. flavirostris) S. 176. Torotoro (S. Torotoro) S. 177.

Achte Familie: Faulvögel (Agornithes).

Jacamars (Galbula): Jacamar (G. viridis) S. 178.

Neunte Familie: Bartfufufe (Buccones).

- 1. Sippe: Schlafvogel (Nystalus): Tichafuru (N. Chacuru) S. 179.
- 2. Sippe: Trappiften (Monasta): Trappift (M. fusca) S. 180.
- 3. Sippe: Träumer (Chelidoptera): Traumbogel (Ch. tenebrosa) S. 181.

Zehnte Familie: Mageschnäbel (Trogones).

- 1. Sippe: Fenersurufus (Harpactes): Karna (H. fasciatus) S. 183.
- 2. Sippe: Blumenfurutus (Hapaloderma): Rarina (H. Narina) S. 184.
- 3. Sippe: Surufus (Trogon): Surufus (T. Surucua) S. 185. Pompeo (T. viridis) S. 185.
- 4. Sippe: Tocoloros (Prionotelus): Tocoloro (P. temnurus) S. 187.
- 5. Sippe: Prachtsurutus (Calurus): Pfauensurutu (C. pavoninus) S. 187. Schmucksurutu (C. antisianus) S. 188. Quesal (C. resplendens) S. 188.

Elfte Familie: Anfufevogel (Cuculidae).

Bonigkutute (Indicator): Soniganzeiger (I. albirostris) S. 190.

Zwölfte Familie: Kufuke (Cuculi).

- 1. Sippe: Eigentliche Rukuke (Cuculus): Rukuk (C. canorus) S. 194.
- 2. Sippe: Heherkukuke (Coccystes): Straufkukuk (C. glandarius) S. 200.
- 3. Sippe: Gudel (Eudynamys): Roel (E. orientalis) S. 204.
- 4. Sippe: Goldkutute (Chrysococcyx): Dibrit (C. auratus) S. 206.
- 1 Sippe: Fratenvögel (Scythrops): Riesenkuluk (S. Novae-Hollandiae) S. 208.

Dreizehnte Familie: Buschfufufe (Phoenicophaei).

Sichelkutute (Zanclostomus): Rotil (Z. tristis) S. 210.

Bierzehnte Familie: Fersenkukuke (Coceygi).

- 1. Sippe: Regentutute (Coccygus): Regentutut (C. americanus) S. 211.
- 2. Sippe: Eidechfenkukuke (Saurothera): Eidechsenkukuk (S. vetula) S. 213.
- 3. Sippe: Schlankkukuke (Pyrrhococcyx): Langichwanzkukuk (P. cayanus) S. 214.

Funfzehnte Familie: Madenfresser (Crotophagae).

Mabenfresser (Crotophaga): Corona (C. major) S. 216. — Ani (C. Ani) S. 216. — Runzelschnabel (C. rugirostris) S. 217.

Sechszehnte Familie: Sporenkukuke (Centropodes).

- 1. Sippe: Sporenfuge (Centropus): Sporenkukuk (C. aegyptius) S. 221.
- 2. Sippe: Rrähenfasane (Centrococcyx): Hedenkrähe (C. viridis) S. 222.
- 3. Sippe: Fasanensporenkukuke (Polophilus): Fasanenkukuk (P. phasianus) S. 224.

Siebzehnte Familie: Bartvögel (Capitones).

- 1. Sippe: Schmuckbartvögel (Trachyphonus): Perlvogel (T. margaritatus) S. 225.
- 2. Sippe: Goldbartvogel (Xantholaema): Goldbartvogel (X. indica) S. 227.
- 3. Sippe: Tukanbartvögel (Tetragonops): Tukanbartvogel (T. ramphastinus) S. 228.

Achtzehnte Familie: Pfefferfresser (Ramphasti).

1. Sippe: Araffaris (Pteroglossus): Araffari (P. Aracari) S. 231. Brehm, Thierleben. IV.

2. Sippe: Pfefferfresser (Ramphastus): Toko (R. Toco) S. 233. — Kirima (R. erythrorhynchus) S. 233. — Tukana (R. Temminckii) S. 234.

Neunzehnte Familie: Hornvögel (Bucerotes).

- 1. Sippe: Glatthornvögel (Rhynchaceros): Tot (R. erythrorhynchus) S. 240.
- 2. Sippe: Doppelhornvögel (Dichoceros): Homray (D. bicornis) S. 242.
- 3. Sippe: Faltenhornvögel (Rhyticeros): Jahrvogel (R. plicatus) S. 245.
- 4. Sippe: Hornraben (Bucorax): Abbagamba (B. abyssinicus) S. 249.

Bierte Reihe.

Täufer (Cursores).

Behnte Ordnung.

Girrvögel (Gyratores).

Erste Familie: Fruchttanben (Trerones).

Papageitauben (Phalacroteron): Papageitaube (P. abyssinica) S. 260.

Zweite Familie: Tanben (Columbae).

- 1. Sippe: Ringeltauben (Palumbus): Unfre Ringeltaube (P. torquatus) S. 262.
- 2. Sippe: Hohltauben (Columba): Hohltaube (C. oenas) S. 267. Felsentaube (C. livia) S. 268.

Dritte Familie: Kufufstanben (Macropygiae).

Wandertauben (Ectopistes): Wandertaube (E. migratorius) S. 273.

Bierte Familie: Enrteltauben (Turtures).

- 1. Sippe: Eigentliche Turteltauben (Turtur): Turteltaube (T. auritus) S. 279.
- 2. Sippe: Laditauben (Streptopeleia): Laditaube (S. risoria) S. 282.
- 3. Sippe: Zwergtauben (Chalcopeleia): Zwergtaube (C. afra) S. 283.

Fünfte Familie: Rallentanben (Zonaidao).

- 1. Sippe: Schlagtauben (Melopeleia): Rutuli (M. meloda) S. 286.
- 2. Sippe: Sperlingstauben (Pyrgitoenas): Grundtaube (P. passerina) S. 287.
- 3. Sippe: Sperbertäubchen (Geopeleia): Sperbertäubchen (G. striata) 289.
- 4. Sippe: Reilschmanztauben (Stictopeleia): Reilschmanztaube (S. cuneata) S. 289.

Sechste Familie: Lauftanben (Geotrygones).

Rebhuhntauben (Starnoenas): Rebhuhntaube (S. cyanocephala) S. 290.

Siebeute Familie: Spiegeltauben (Phapes).

- 1. Sippe: Schopftauben (Ocyphaps): Schopftaube (O. lophotes) S. 292.
- 2. Sippe: Schillertauben (Phaps): Brongeflügeltaube (Ph. chalcoptera) S. 293.
- 3. Sippe: Bachteltauben (Geophaps): Buchstabentaube (G. scripta) S. 295.
- 4. Sippe: Beiffleifchtauben (Leucosarcia): Bonga : Bonga (L. picata) S. 296.

Achte Kamilie: Mähnentanben (Calloenas).

Mähnentauben (Calloenas): Mähnentaube (C. Nicobarica) S. 297.

Reunte Familie: Kronentauben (Goarae).

Rronen: und Fächertaube (Goura coronata und G. Victoriae) S. 298.

Zehnte Familie: Zahntanben (Didunculi).

Zahntauben (Didunculus): Zahntaube (D. strigirostris) S. 301.

Elfte Ordnung.

Scharrvögel (Rasores).

Erste Familie: Flughühner (Pteroclae).

- 1. Sippe: Flughühner (Pterocles): Ganga (P. arenarius) S. 313. Khata (P. Alchata) S. 313. Sandhuhn (P. exustus) 314. Streifenflughuhn (P. Lichtensteinii) S. 315.
- 2. Sippe: Steppenhühner (Syrrhaptes): Steppenhuhn (S. paradoxus) S. 322.

Zweite Familie: Ranchfußhühner (Tetraones).

- 1. Sippe: Auerhühner (Tetrao): Auerhuhn (T. urogallus) S. 335.
- 2. Sippe: Spielhühner (Lyrurus): Birkhuhn (L. tetrix) S. 347. Rackelhuhn (L. Tetrao medius) S. 354.
- 3. Sippe: Safelhühner (Bonasia): Hafelhuhn (B. sylvestris) S. 356.
- 4. Sippe: Prairiehuhner (Cupidonia): Prairiehuhn (C. americana) S. 361.
- 5. Sippe: Schneehühner (Lagopus): Moorschneehuhn (L. albus) S. 369. Schottisches Schneehuhn (L. scoticus) S. 374. Alpenschneehuhn (L. alpinus) S. 376.

Dritte Familie: Feldhühner (Perdices).

- 1. Sippe: Felsenhühner (Tetraogallus): Königsrebhuhn (T. caspius) S. 384. Schneefasan (T. himalayensis) S. 384.
- 2. Sippe: Rothhühner (Caccabis): Steinhuhn (C. saxatilis) S. 388. Rothhuhn (C. rubra) S. 391. Klippenhuhn (C. petrosa) S. 395.
- 3. Sippe: Felbhühner (Perdix): Rebhuhn (P. cinerea) S. 396.
- 4. Sippe: Frankoline (Francolinus): Frankolin (F. vulgaris) S. 404.
- 5. Sippe: Nadthalshühner (Pternistes): Rüftenhuhn (P. rubricollis) S. 405.

Bierte Familie: Baumhühner (Odontophori).

- 1. Sippe: Baumhühner (Odontophorus): Capuera (O. dentatus) S. 408.
- 2. Sippe: Baumwachteln (Ortyx): Birginische Wachtel (O. virginianus) S. 409.
- 3. Sippe: Schopfwachteln (Lophortyx): Schopf= und Helmwachtel (L. californianus und L. Gambelii) S. 413.

Fünfte Familie: Wachteln (Coturnices).

1. Sippe: Bachteln (Coturnix): Bachtel (C. communis) S. 423.

2. Sippe: Zwergwachteln (Excalfactoria): Chinesische Zwergwachtel (E. chinensis) S. 428.

Sedste Familie: Laufhühner (Turnices).

- 1. Sippe: Laufhühner (Turnix): Streitlaufhuhn (T. pugnax) S. 430. Fausthühnchen (T. africanus) S. 432.
- 2. Sippe: Trappenwachteln (Pedionomus): Trappenwachtel (P. torquatus) S. 433.

Siebente Familie: Fasanenvögel (Phasianidae).

- 1. Sippe: Prachthühner (Lophophori): Glanzfasan (L. resplendens) S. 435.
- 2. Sippe: Hornfasanen (Ceriornis): Satyrhuhn (C. Satyra) S. 439. Jewar (C. melanocephala) S. 440.

Achte Familie: Kammhühner (Galli).

Wildhühner (Gallus): Bankivahuhn (G. Bankiva) S. 442. — Dichungelhuhn (G. Stanleyii) S. 442. — Gangégar (G. furcatus) S. 443. — Sonneratöhuhn (G. Sonnerati) S. 443. — Haushuhn (G. domesticus) S. 446.

Rennte Familie: Fafanen (Phasiani).

- 1. Sippe: Fasanenhühner (Euplocamus): Prälat (E. Diardigallus praelatus) S. 450.

 Fasanenhuhn (E. melanotus) S. 451. Relitsch (E. albocristatus) S. 452.
- 2. Sippe: Silberfasanen (Nycthemerus): Silberfasan (N. argentatus) S. 454.
- 3. Sippe: Edelfasanen (Phasiani): Edelfasan (Ph. colchicus) S. 456. Ringsasan (Ph. torquatus) S. 456. Buntsasan, Kupferfasan, Königsfasan (Ph. versicolor, Soemmerringii und Revesii) S. 457.
- 4. Sippe: Rragenfasanen (Thaumalea): Goldfasan (Th. picta) S. 463. Schmuckfasan (Th. Amherstiae) S. 464.
- 5. Sippe: Ohrfasanen (Crossoptilon): Ohrfasan (C. auritum) S. 466.
- 6. Sippe: Argusfasanen (Argus): Argusfasan (A. giganteus) S. 469.
- 7. Sippe: Spiegelfasanen (Polyplectron): Chinquis (P. Chinquis) S. 470.

Behnte Familie: Pfanen (Pavones).

Pfauen (Pavo): Pfau (P. cristatus und nigripennis): Riesenpfau (P. muticus) S. 472.

Elfte Familie: Perlhühner (Numidae).

- 1. Sippe: Rönigsperthühner (Acryllium): Geierperthuhn (A. vulturinum) S. 477.
- 2. Sippe: Schopfperthühner (Guttera): Schopfperthuhn (G. Pucheranii) S. 477.
- 3. Sippe: Perlhühner (Numida): Gemeines Perlhuhn (N. melengris) S. 477. Helmsperlhuhn (N. mitrata) S. 478. Pinselperlhuhn (N. ptilorhyncha) S. 478.

Zwölfte Familie: Ernthühner (Meleagrides).

Truthühner (Meleagris): Truthuhn (M. Gallopavo). - Pfauentruthuhn (M. ocellata) S. 484.

Dreizehnte Familie: Sühner=Wallnister (Tallegalli).

- 1. Sippe: Dicffdnabelhühner (Catheturus): Bufchuhn (C. Lathami) S. 490.
- 2. Sippe: Maleos (Megacephalon): Maleo (M. Maleo) S. 493.
- 3. Sippe: Tauben=Wallnister (Leipoa): Tauben=Wallnister (L. ocellata) S. 495.

Bierzehnte Familie: Groffußhühner (Megapodii).

Großfüße (Megapodius): Großfuß (M. tumulus) S. 498.

Funfzehnte Familie: Hoffovogel (Cracidae).

- 1. Sippe: Hokkos (Craces): Hokko (Crax alector) S. 501. Mutung (C. carunculata) S. 501. Zimmthokko und Helmhokko (C. rubra und C. Pauxi) S. 502.
- 2. Sippe: Berghoffos (Oreophasis): Berghoffo (O. Derbyanus) S. 509.

Sechszehnte Familie: Schafuhühner (Penelopae).

- 1. Sippe: Guanhühner (Penelope): Schakupemba (P. superciliaris) S. 510. Schakustinga (Pipile leucolophos) S. 510. Aracuang (Ortalida Aracuan) S. 511.
- 2. Sippe: Schopfhühner (Opisthocomus): Schopfhuhn (O. cristatus) S. 513.

Siebzehnte Familie: Steißhühner (Crypturidae).

- 1. Sippe: Injambus (Crypturus): Tataupa (C. Tataupa) S. 517.
- 2. Sippe: Großsteißhühner (Rhynchotus): Inambu (R. rufescens) S. 517.
- 3. Sippe: Zwergsteighühner (Nothura): Pfauenhühnden (N. nana) S. 519.
- 4. Sippe: Macucas (Trachypelmus): Macuca (T. brasiliensis) S. 519.

Zwölfte Ordnung.

Rurzflügler (Brevipennes).

Erste Familie: Strauße (Struthiones).

- 1. Sippe: Strauße (Struthio): Afrikanischer Strauß (S. camelus) S. 522.
- 2. Sippe: Randus (Rhea): Nandu (Rh. americana) S. 535. Zwergnandu und Lang-fchnäbeliger Nandu (Rh. Darwinii und Rh. macrorhyncha) S. 535.
- 3. Sippe: Emus (Dromaeus): Emu (D. Novae-Hollandiae) S. 542. Geflectter Emu (D. irroratus) S. 543.

Zweite Familie: Kasnare (Casuarii).

Rasuarius): Helmkasuar (C. galeatus) S. 547. — Mooruk (C. Bennettii) S. 547. — Ein = und zweisappiger Rasuar (C. uniappendiculatus und C. bicarunculatus) S. 547. — Raups Rasuar (C. Kaupii) S. 547. — Australischer Rasuar (C. australis) S. 547.

Dritte Familie: Schnepfenstrauße (Apteryges).

Schnepfenstrauße (Apteryx): Riwi (A. australis und A. Mantelli) S. 550.

Dreizehnte Ordnung.

Stelzvögel (Grallatores).

Erfte Familie: Trappen (Otides).

- 1. Sippe: Trappen (Otis): Großtrappe (O. tarda) S. 560.
- 2. Sippe: Zwergtrappen (Tetrax): Zwergtrappe (O. tetrax) S. 565.

- 3. Sippe: Hubara): Aragentrappe (H. Macquenii) S. 568. Hubara (H. undulata) S. 568.
- 4. Sippe: Schmucktrappen (Sypheotides): Moritin (S. bengalensis) S. 570.

Zweite Familie: Rennvögel (Tachydromi).

- 1. Sippe: Buftenläufer (Cursorius): Buftenläufer (C. isabellinus) S. 572.
- 2. Sippe: Rrotodilmachter (Hyas): Rrotodilmachter (H. aegyptiacus) S. 575.

Dritte Familie: Schwalbenwater (Tracheliae).

Brachschwalben (Glareola): Brachschwalbe (G. pratincola) S. 578.

Bierte Familie: Didfiiße (Oedienemi).

Didfüße (Oedicnemus): Triel (O. crepitans) S. 581.

Fünfte Familie: Regenpfeifer (Charadrii).

- 1. Sippe: Goldregenpfeifer (Charadrius): Goldregenpfeifer (Ch. auratus) S. 586.
- 2. Sippe: Alpenregenpfeifer (Eudromias): Mornell-Regenpfeifer (E. Morinellus) S. 589.
- 3. Sippe: Uferpfeifer (Aegialites): Flugregenpfeifer (A. minor) S. 591.

Sechste Familie: Kiebite (Vanelli).

- 1. Sippe: Riebițe (Vanellus): Riebiț (V. critsatus) S. 593.
- 2. Sippe: Sporentiebițe (Hoplopterus): Sporentiebiț (H. spinosus) S. 597.
- 3. Sippe: Lappentiebige (Sarciophorus): Lappentiebig (S. pileatus) S. 599.

Siebente Familie: Steinwälzer (Strepsilates).

Steinwälzer (Strepsilas): Steinwälzer (S. interpres) S. 600.

Achte Familie: Austernfischer (Haematopi).

Aufternfischer (Haematopus): Austernfischer (H. ostrealegus) S. 602.

Meunte Familie: Schnepfenvögel (Limicolae).

- 1. Sippe: Schnepfen (Scolopax): Balbichnepfe (S. rusticola) S. 608.
- 2. Sippe: Sumpfichnepfen (Gallinago): Bekaffine (G. scolopacinus) S. 613.
- 3. Sippe: Moorschnepfen (Philolimnos): Halbschnepfe (P. gallinula) S. 617.

Behnte Familie: Strandläufer (Tringae).

- 1. Sippe: Sumpfläufer (Limicola): Sumpfläufer (L. pygmaea) S. 620.
- 2. Sippe: Sanderlinge (Calidris) Sanderling (C. arenaria) S. 620.
- 3. Sippe: Schlammläufer (Pelidna): Zwergbrachvogel (P. subarquata) S. 622.
- 4. Sippe: Zwergstrandläufer (Actodroma): Sandläuferden (A. minuta) S. 624.
- 5. Sippe: Rampfläufer (Philomachus): Rampfläufer (Ph. pugnax) S. 625.

Elfte Familie: Baffertreter (Phalaropi).

- 1. Sippe: Odinshennen (Lobipes): Odinshenne (L. hyperboreus) S. 630.
- 2. Sippe: Baffertreter (Phalaropus): Baffertreter (Ph. rufus) S. 631.

Zwölfte Familie: Wasserläuser (Totani).

- 1. Sippe: Strandpfeifer (Actitis): Sandpfeifer (A. hypoleucos) S. 635.
- 2. Sippe: Regenfdnepfen (Glottis): Glutt (G. chloropus) S. 637.
- 3. Sippe: Uferschnepfen (Limosa): Sumpfwater (L. rufa) S. 639.
- 4. Sippe: Stelzenläufer (Hypsibates): Stelzenläufer (H. himantopus) S. 642.

Dreizehnte Familie: Säbler (Recurvirostrae).

Sabelidnabler (Recurvirostra): Sabelidnabler (R. Avocetta) S. 645.

Vierzehnte Familie: Brachvögel (Numenii).

Brachvögel (Numenius): Bracher (N. arquatus) S. 649.

Funfzehnte Familie: Ibisse (Ibides).

- 1. Sippe: Sichler (Falcinellus): Sichelschnabel (F. igneus) S. 654.
- 2. Sippe: Scharlachibis (Ibis): Scharlachibis (I. rubra) S. 657.
- 3. Sippe: 3bis (Threskiornis): Beiliger 3bis (T. religiosa) S. 659.

Sechszehnte Familie: Löffelreiher (Plataleae).

Löffelreiher (Platalea): Löffler (P. leucorodia) S. 664.

Siebzehnte Familie: Rahnschnäbler (Cancromata).

- 1. Sippe: Schuhschnäbel (Balaeniceps): Schuhschnabel (B. Rex) S. 667.
- 2. Sippe: Savafus (Cancroma): Savafu (C. cochlearia) S. 668.

Achtzehnte Familie: Schattenvögel (Scopi).

Schattenvögel (Scopus): Schattenvogel (S. umbretta) S. 668.

Menuzehnte Familie: Störche (Ciconiae).

- 1. Sippe: Mimmersatts (Tantalus): Nimmersatt (T. Ibis) S. 673.
- 2. Sippe: Störche (Ciconia): Hausstorch (C. alba) S. 675.
- 3. Sippe: Simbils (Sphenorhynchus): Simbil (Abdimii) S. 683.
- 4. Sippe: Riesenstörche (Mycteria): Sattelstorch (M. senegalensis) S. 685. 5. Sippe: Rropsstörche (Leptoptilos): Marabu (L. crumeniser) S. 689.
- 6. Sippe: Rlaffidnabel (Anastomus): Afrifanischer Rlaffichnabel (A. lamelligerus) S. 692.

Zwanzigste Familie: Reiher (Ardeae).

- 1. Sippe: Fischreiher (Ardea): Fischreiher (A. cinerea) S. 697. Riesenreiher (A. Goliath) S. 700.
- 2. Sippe: Schmudreiher (Herodias): Edelreiher (H. alba) S. 701. Seidenreiher (H. garzetta) S. 705.

- 3. Sippe: Ruhreiher (Bubulcus): Ruhreiber (B. Ibis) S. 705.
- 4. Sippe: Rachtreiber (Nycticorax): Rachtreiber (N. europaeus) S. 707.
- 5. Sippe: Zwergreiher (Ardetta): Zwergrohrdommel (A. minuta) S. 711.
- 6. Sippe: Rohrdommeln (Botaurus): Rohrdommel (B. stellaris) S. 714.

Einundzwanzigste Familie: Sonnenreiher (Eurypygae).

Sonnenreiher (Eurypyga): Sonnenreiher (E. Helias) S. 717.

Zweiundzwanzigste Familie: Kraniche (Grues).

- 1. Sippe: Rraniche (Grus): Rranich (G. cinerea) S. 723.
- 2. Sippe: Jungfernkraniche (Anthropoides): Jungfernkranich (A. Virgo) S. 728.

Dreinndzwanzigste Familie: Kronenfraniche (Balearicae).

Pfauenfraniche (Balearica): Pfauenfranich (B. pavonina) S. 730.

Bierundzwauzigste Familie: Feldstörche (Arvicolae).

- 1. Sippe: Schlangenftorde (Dicholophus): Seriema (D. cristatus) S. 732.
- 2. Sippe: Trompetervögel (Psophia): Agami (P. crepitans) S. 735.

Fünfundzwanzigste Familie: Behrvögel (Palamedeae).

- 1. Sippe: Wehrvögel (Palamedea): Aniuma (A. cornuta) S. 738.
- 2. Sippe: Tichajas (Chauna): Tichaja (C. Chavaria) S. 740.

Sechsundzwanzigste Familie: Rallen (Ralli).

- 1. Sippe: Schnepfenrallen (Rhynchaea): Goldralle (R. capensis) S. 742.
- 2. Sippe: Bafferrallen (Rallus): Bafferralle (R. aquaticus) S. 744.
- 3. Sippe: Bühnerrallen (Aramides): Serrafura (A. gigas) S. 746.
- 4. Sippe: Wiesenknarrer (Crex): Wiesenknarrer (C. pratensis) S. 748.

Siebennudzwanzigste Familie: Blätterhühnden (Parrae).

- 1. Sippe: Sporenflügel (Parra): Jaffana (P. Jacana) S. 752.
- 2. Sippe: Bafferfasanen (Hydrophasianus): Bafferfasan (H. Sinensis) S. 754.

Achtundzwauzigite Familie: Bafferhühner (Gallinulae).

- 1. Sippe: Sultanshühner (Porphyrio): Burpurhuhn (P. hyacinthinus) S. 755.
- 2. Sippe: Moorhühuchen (Stagnicola): Teichhuhu (St. chloropus) S. 758.
- 3. Sippe: Bläßhühner (Fulica): Wasserhuhn (F. atra) S. 762.

Mennundzwanzigste Familie: Saumfüße (Podoae).

Taucherhühnden (Heliornis): Bicapare (H. surinamensis) S. 765.

Fünfte Meihe.

Shwimmer (Natatores).

Bierzehnte Ordnung.

Zahnschnäbler (Lamellirostres).

Erste Familie: Stelsschwäue (Phoenicopteri).

Flamingos (Phoenicopterus): Flaming (Ph. roseus) S. 771.

Zweite Familie: Schwäne (Cygni).

- 1. Sippe: Boderschwan: Stummer Schwan (Cygnus olor) S. 780.
- 2. Sippe: Singschwan (C. musicus) S. 780.
- 3. Sippe: Zwergichwan (C. Bewickii) S. 780.
- 4. Sippe: Schwarzhalfiger Schwan (C. nigricollis) S. 784.
- 5. Sippe: Schwarzer Schwan (C. chenopsis atratus) S. 784.

Dritte Familie: Ganse (Anseres).

- 1. Sippe: Sporenganse (Plectropterus): Sporenganse (Pl. gambensis) S. 789.
- 2. Sippe: Schwanenganfe (Cygnopsis): Ranadifche Gans (C. canadensis) S. 791.
- 3. Sippe: Wildgänse (Anser): Grangans (A. cinereus) S. 794.
- 4. Sippe: Schneeganse (Anser-Chen): Schneegans (A. hyperboreus) S. 800.
- 5. Sippe: Meergänse (Berniela): Ringelgans (B. torquata) S. 802.
- 6. Sippe: Fuchsgäuse (Chenalopex): Nilgans' (Ch. aegyptiacus) S. 804.
- 7. Sippe: Zwerggänse (Nettapus): Girja (N. coromandelianus) S. 807.
- 8. Sippe: Bühnergänse (Cereopsis): Rappengans (C. Novae-Hollandiae) S. 808.

Vierte Familie: Schwimmenten (Anates).

- 1. Sippe: Fuchsenten (Casarca): Fuchsente (C. rutila) S. 812.
- 2. Sippe: Höhlenenten (Vulpanser): Brandente (V. tadorna) S. 815.
- 3. Sippe: Baumenten (Dendrocygna): Wittwenente (D. viduata) S. 819.
- 4. Sippe: Spiegelenten (Anas): Stockente (A. boschas) S. 821.
- 5. Sippe: Schmuckenten (Aix): Brautente (A. sponsa) S. 825. Mandarinenente (A. galericulata) S. 828.
- 6. Sippe: Löffelenten (Spatula): Löffelente (S. clypeata) S. 830.
- 7. Sippe: Moschusenten (Cairina): Moschusente (C. moschata) S. 832.

Fünfte Familie: Tandenten (Fuligulae).

- 1. Sippe: Eidervögel (Somateria): Eiderente (S. mollissima) S. 836. Prachteidersente (S. spectabilis). Prachtente (S.-Heniconetta-Stelleri) S. 837.
- 2. Sippe: Trauerenten (Oidemia): Sammtente (O. fusca) S. 841.
- 3. Sippe: Tafelenten (Aythya): Männliche Tafelente S. 842.
- 4. Sippe: Ruberenten (Erismatura): Ruberente (E. leucocephala) S. 844.

Sechste Familie: Sager (Mergi).

- 1. Sippe: Zwergfäger (Mergellus): Zwergfäger (M. albellus) S. 846.
- 2. Sippe: Bahnfäger: Banfefager (M. merganser) S. 849.

Funfzehnte Ordnung.

Seeflieger (Longipennes).

Erste Familie: Seefdwalben (Sternae).

- 1. Sippe: Raubfeefcmalben (Sylochelidon): Wimmermove (S. caspia) S. 856.
- 2. Sippe: Stromfdmalben (Sterna): Fluffdmalbe (St. hirundo) S. 858.
- 3. Sippe: Zwergfeeschwalben (Sternula): Zwergseeschwalbe (St. minuta) S. 860.
- 4. Sippe: Wasserschwalben (Hydrochelidon): Amselmöve (H. nigra) S. 861. Beißesstügelige Basserschwalbe (H. leucoptera) S. 862.
- 5. Sippe: Feenschwalben (Gygis): Feenschwalbe (G. candida) S. 863.
- 6. Sippe: Moddy (Anous stolidus) S. 865.

Zweite Familie: Scherenschnäbel (Rhynchopes).

Scherenschnäbel (Rhynchops): Scherenschnabel (Rh. orientalis) S. 866.

Dritte Familie: Möven (Lari).

- 1. Sippe: Fischermöben (Larus): Mantelmöbe (L. marinus) S. 870. Silbermöbe (L. argen tatus) S. 870. Heringsmöbe (L. fuscus) S. 870. Eismöbe (L. glaucus) S. 870. Polarmöbe (L. leucopterus) S. 870.
- 2. Sippe: Gisfeldmöven (Pagophila): Elfenbeinmöve (P. eburnea) S. 872.
- 3. Sippe: Stummelmöben (Rissa): Dreizehige Möbe (R. tridactyla) S. 874.
- 4. Sippe: Rappenmöven (Chroicocephalus): Ladymöve (C. ridibundus) S. 876.
- 5. Sippe: Rosenmoven (Rhodostethia): Rosenmove (Rh. rosea) S. 885.

Bierte Familie: Ranbmöben (Lestres).

- 1. Sippe: Raubmöben (Lestris): Stua (L. catarractes) S. 880.
- 2. Sippe: Schmaroherraubmöven (L.-Stercorarius): Schmaroherraubmöve (L. parasitica) S. 883.

Fünfte Familie: Albatrosse (Diomedeae).

Albatrosse (Diomedea): Kapschaf (D. exsulans) S. 886. — Grünschnäbeliger und rußfarbener Abatroß (D. chlororhynchos und D.-Phoebetria-fuliginosa) S. 886.

Sechste Familie: Sturmvögel (Procellariae).

- 1. Sippe: Riesensturmvögel (Procellaria-Ossifragus): Riesensturmvogel (P. giganteus)

 S. 893.
- 2. Sippe: Eissturmvögel (Procellaria): Eissturmvogel (P. glacialis) S. 895. Rapstaube (P.-Daption-capensis) S. 897.
- 3. Sippe: Entenstürmer (Prion): Entenstürmvogel (P. vittatus) S. 899.

Siebente Familie: Sturmichwalben (Oceanides).

- 1. Sippe: Sturmichmalben (Thalassidroma): Sturmichmalbe (Th. pelagica) S. 901.
- 2. Sippe: Sturmsegler (Oceanodroma): Sturmsegler (Oc. Leachii) S. 901.

Achte Familie: Sturmtaucher (Puffini).

Tauchersturmvögel (Puffinus): Bafferscherer (P. Anglorum) S. 904.

Sechszehnte Ordnung.

Ruberfüßler (Steganopodes).

Erste Familie: Fischerstößer (Piscatrices).

- 1. Sippe: Tropikvögel (Phaeton): Beiß: und rothschwänziger Tropikvogel (Ph. aethereus und phoenicurus) S. 909.
- 2. Sippe: Tölpel (Sula): Seerabe (S. alba) S. 911.

Zweite Familie: Fregattvögel (Tachypetes).

Fregattvögel (Tachypetes): Fregattvogel (T. Aquilus) S. 913.

Dritte Familie: Scharben (Haliei).

- 1. Sippe: Schlangenhalsvögel (Plotus): Anhinga (P. Anhinga) S. 918. Schlangenshalsvogel (P. Levalliantii) S. 918.
- 2. Sippe: Scharben (Phalacrocorax): Kormoran (Ph. Carbo) S. 923.

Bierte Familie: Pelefane (Pelecani).

Pelekane (Pelecanus): Gemeiner Pelekan (P. onocrotalus) S. 929. — Schopfpelekan (P. crispus) S. 930.

Siebzehnte Ordnung.

Eauther (Urinatores).

Erste Familie: Steiffüße (Podicipites).

- 1. Sippe: Baubenfteißfuße (Podiceps): Baubenfteißfuß (P. cristatus) S. 939.
- 2. Sippe: Zwergsteißfuß (P. minor) S. 942.

Zweite Familie: Seetaucher (Colymbi.)

Seetaucher (Colymbus): Eistaucher (C. glacialis) S. 945. — Polartaucher (C. arcticus) S. 945. — Rothkehliger Seetaucher (C. septentrionalis) S. 945.

Dritte Familie: Lummen (Uriae).

- 1. Sippe: Teiften (Cepphus): Grilllumme (C. Grylle) S. 948.
- 2. Sippe: Lummen (Uria): Troillumme (U. troile) S. 950.
- 3. Sippe: Krabbentaucher (Mergulus): Krabbentaucher (Arctica-Mergulus-Alle) S. 954.

Bierte Familie: Schmudtaucher (Phaleres).

Strauftaucher (Phaleris): Starit (Ph. cristatella) S. 956.

Fünfte Familie: Alfen (Alcae).

- 1. Sippe: Larventaucher (Mormon): Lund (M. fratercula) S. 956.
- 2. Sippe: Alten (Alca): Tordalt (A. torda) S. 961.
- 3. Sippe: Stummelalt (Pinguinus): Riefenalt (A.-P.-Plautus impennis) S. 963.

Sechste Familie: Flossentaucher (Aptenodytae).

- 1. Sippe: Finnentaucher (Aptenodytes): Königstaucher (A. patagonica) S. 968.
- 2. Sippe: Fetttaucher (Spheniscus): Brillenfetttaucher (S. demersus) S. 968.
- 3. Sippe: Sprungtaucher (Endyptes): Goldtaucher (E. chrysocoma) S. 969.

Ein Blid auf bas Leben ber Gesammtheit S. 973.

Namenverzeichniß G. 997.

